الافتصاد الفعال

دراسة تحليلية لما بعد الاقتصاد المعرفي





﴿ وَقُلِ عَلُوا فَسَدَى اللهُ عَلَه عَلَه عَمَا وَرَسُولُهُ وَاللَّؤُمِنُونَ ﴾

صدق الله العظيم

الاقتصاد الفعال دراسة تحليلية لما بعد الاقتصاد المعرفي

الاقتصاد الفعال

دراسة تحليلية لما بعد الاقتصاد المعرفي

الدكتورة نادية صالح مهدي الوائلي

> الطبعة الأولى 2012م - 1433 هـ



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2503/6/2011)

330

الوائلي، نادية صالح مهدي

الاقتصاد الفعال، دراسة تحليلة لما بعد الاقتـصاد المعـرفي/ ناديــة صالح مهدي الوائلي.– عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2011.

() ص

ر . أ: (2011/6/2503)

الواصفات: / الاقتصاد المعرفي / الاقتصاد

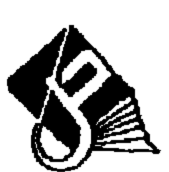
تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©
All rights reserved

الطبعة الأولى

2012 م - 2013 هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع

عمان – شارع الملك حسين – مجمع الفحيص التجاري – تلفاكس 4612190 6 962+ هاتف: 4611169 6 962+ صب 922762 عمان - 11192 الاردن

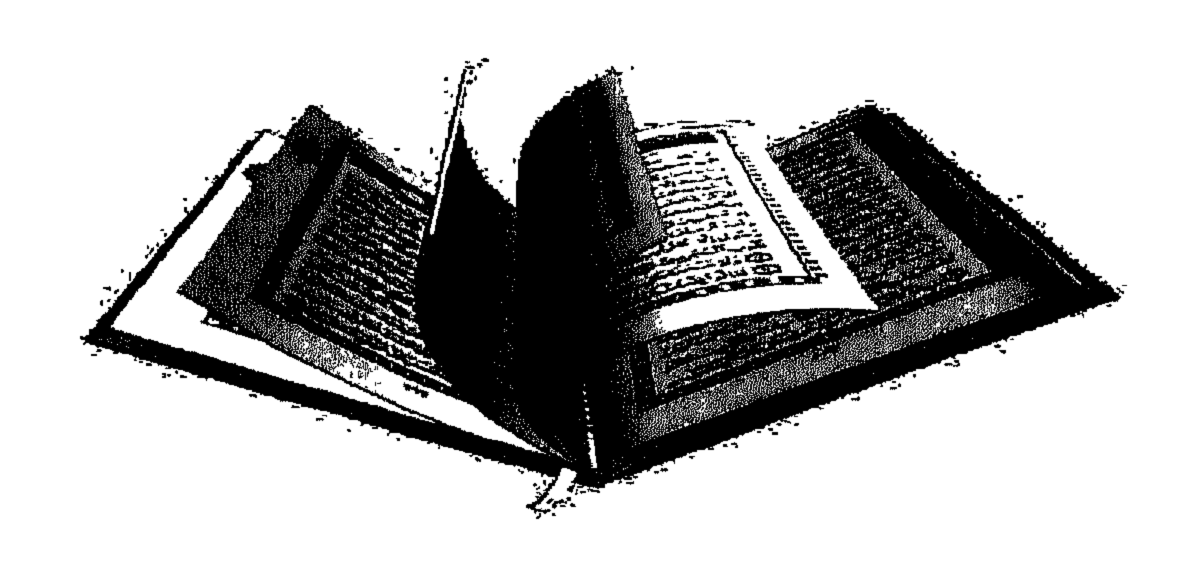
DAR SAFA Publishing - Distributing

Telefax: +962 6 4612190 - Tel: +962 6 4611169

P.O.Box: 922762 Amman 11192- Jordan

http://www.darsafa.net E-mail:safa@darsafa.net

ISBN 978-9957-24-783-6 (にんじ)



﴿ وَمَن يَتَّقِ ٱللَّهَ يَجْعَل لَّهُ مَغْرَجًا ﴿ وَيَرْزُقَهُ مِنْ حَيْثُ لَا يَحْتَسِبُ وَمَن يَتَوَكَّلُ عَلَى ٱللَّهِ فَمَن يَتَوكَّلُ عَلَى ٱللَّهِ فَهُوَ حَسَبُهُ وَإِنَّ ٱللَّهُ بَلِلغُ أَمْرِهِ قَدْ جَعَلَ ٱللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا ﴾ فَهُوَ حَسَبُهُ وَإِنَّ ٱللَّهُ بَلِلغُ أَمْرِهِ قَدْ جَعَلَ ٱللَّهُ لِكُلِّ شَيْءٍ قَدْرًا ﴾

صَدَقَ اللهُ العليُّ العَظِيمُ مُ صَدَقَ اللهُ العليُّ العَظِيمُ مُ الطلاق 2-3

الإهداء

إلى من اهتدت الخلائق على يديه واستنارت دروب المهتدين بكلماته واستبصرت قلوب العارفين بإيمانه إلى خير البرية ..

رسول الله (محمد) صلى الله عليه وعلى اله وصحبه وسلم

د.نادية

المحتويات Contents

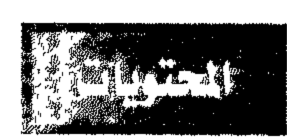
19	مقدمةمقدمة
	الفصل الأول
فات	المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال — مفاهيم وعلا
23	تمهيد
24	المبحث الأول: البناء الهيكلي للمدينة الالكترونية
24	المطلب الأول: مفهوم المدينة الالكترونية
27	المطلب الثاني: نشأة المدينة الالكترونية
28	المطلب الثالث: عناصر المدينة الالكترونية
30	المطلب الرابع: وظائف المدينة الالكترونية
36	المطلب الخامس: مقومات المدينة الإلكترونية
39	المطلب السادس: تخطيط المدينة الالكترونية
40	المطلب السابع: المدينة الالكترونية ونمط الحياة البديل
47	المبحث الثاني: الاقتصاد الفعال
47	المطلب الأول: مفهوم الاقتصاد الفعال
50	المطلب الثاني: عناصر الاقتصاد الشعال
60	المطلب الثالث: مؤشرات الاقتصاد الفعال
75	المبحث الثالث: العلاقة بين المدن الالكترونية والاقتصاد الفعال

76	المطلب الأول: الحكومة الالكترونية
89	المطلب الثاني: التجارة الالكترونية
100	المطلب الثالث: مجتمع ألمعلومات
101	المطلب الرابع: الفجوة الرقمية بين الدول المتقدمة والنامية
	الفصل الثاني
استزاليا والهند	تطبيقات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية و
111	تمهید
112	المبحث الأول: الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية
يكية 112	المطلب الأول: لمحة تاريخية عن اقتصاد الولايات المتحدة الأمر
116	المطلب الثاني: وادي السيلكون الأمريكي
119	المطلب الثالث: مجتمع المعلومات الأمريكي
لأمريكية 128	المطلب الرابع: مؤشرات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة ا
150	المبحث الثاني: الاقتصاد الفعال في استراليا
150	المطلب الأول: لمحة تاريخية عن الاقتصاد الاسترالي
153	المطلب الثاني: المدن الالكترونية الاسترالية
159	المطلب الثالث: مجتمع المعلومات الاسترالي
167	المطلب الرابع: مؤشرات الاقتصاد الفعال في استراليا
183	المبحث الثالث: الاقتصاد الفعال في الهند
183	المطلب الاول: لمحة تاريخية عن الاقتصاد الهندي

187	المطلب الثاني: وادي السيلكون الهندي بنجالور
193	المطلب الثالث: مجتمع المعلومات الهندي
198	المطلب الرابع: مؤشرات الاقتصاد الفعال في الهند
	الفصل الثالث
بورية مصر العربية	تطبيقات الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية المتحدة وجمه
217	تمهيد
218	المبحث الأول: الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية المتحدة .
ة المتحدة 219	المطلب الأول: لمحة تاريخية عن اقتصاد دولة الأمارات العربيا
ء = 224	المطلب الثاني: المدن الالكترونية في الإمارات العربية المتحد
233	المطلب الثالث: مجتمع الإمارات ألمعلوماتي
ة المتحدة241	المطلب الرابع. مؤشرات الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية
255	المبحث الثاني: الاقتصاد الفعال في مصر
ىر256	المطلب الأول: لمحة تاريخية عن تكنولوجيا المعلومات في مص
259	المطلب الثاني: المدن الالكترونية في مصر
266	المطلب الثالث: مجتمع المعلومات المصري
272	المطلب الرابع: مؤشرات الاقتصاد الفعال في مصر
297	الاستتاجات
299	ملحق العراق
305	المصادر

قائمة الجداول Tables List

32	براءات الاختراع في مجال تكنولوجيا المعلومات في دول	
·	مختارة للمدة 2007 – 2008	
43	أنواع النشاط الالكتروني	
46	الاختلاف بين المدينة الالكترونية والتقليدية	
52	إنفاق شـركات البرمجيات علـى البحـث والتطـوير للمـدة	
	2008 –2006	
53	إنتاج تكنولوجيا المعلومات في كوريا الجنوبية للمدة 2005-	
	2009	
56	مستخدمو الموبايل والانترنت في العالم للمدة (2000–2008)	
58	الإنفاق على البحث والتطوير في بلدان مختارة للمدة (2007	
	(2009 –	
64	نسبة السلع والخدمات المقدمة عبر الانترنت في المملكة	
	المتحدة للعام 2009	
69	التوظيف في مجال تكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	للعام 2009	
71	نسبة التمويل الحكومي والخاص والخارجي للبحث	
	والتطوير في دول مختارة للعام 2009	
73	ترتيب عدد من دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي	
	للمدة 2003 – 2008	
88	المقارنة بين النموذج الكلاسيكي والاليكتروني للحكومة	



1711 SOURCE STREET		
119	نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP) الأمريكي	
	للمدة 2005 –2009	
122	مقارنة مستويات التعليم بين سيلكون فالي وبقية الولايات	
	المتحدة للعام 2007- 2008	
123	قيمة الإنتاجية السنوية للعامل الأمريكي في القطاعات	
**************************************	الاقتصادية المختلفة للمدة 2007 – 2009	
124	الخسائر الضمنية في صناعة تكنولوجيا المعلومات للمدة	
	(2010 – 2005)	
125	متوسط التوظيف في سيلكون فالى للمدة 2007 – 2009	17
127	ترتيب الولايات المتحدة الأمريكية بين دول العالم حسب	
	جاهزية الربط الشبكي 2001 – 2009	
	المبيعات الفعلية والمتوقعة عن طريق الانترنت في الولايا	10
Statement with the part of the second	المتحدة الأمريكية للمدة 2007 - 2013	
	نسبة مستخدمي الانترنت من مجموع السكان في الولايات	
	المتحدة للمدة 2000 - 2009	
	التجارة الالكترونية كنسبة من التجارة الكلية الأمريكية	
	للمدة 2000 – 2009	
154	شركات تكنولوجيا المعلومات العشرين المتفوقة في	22
	الابتكارية العالم للعام 2008-2009	
136	تقديرات نسب انخفاض كلفة الإعمال عبر التجارة	
	الالكترونية للأعوام 2000-2007 –2009	

الصفحة	عثوان الحدول	الرقم
142	الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات الأمريكية للعامين 2008	24
	و 2009	
143	الـشركات الـصناعية الأجنبيـة في وادي الـسيلكون للعـام	25
	2009–2008	
144	نم و الإنفاق على البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا	26
	المعلومات للشركات المعلوماتية للمدة 2000 – 2008	
146	ترتيب الولايات المتحدة الأمريكية بين دول العالم حسب	27
	جاهزية الربط الشبكي للحكومة الالكترونية للمدة من	
	2009 – 2003	
147	الفعاليات الالكترونية للحكومة الالكترونية للعام 2009	28
148	نسبة خدمات الحكومة الالكترونية الأمريكية من مجموع	29
	الخدمات للمدة (2000–2008)	
152	تعداد السكان لاستراليا للمدة من 1900 – 2009	30
158	نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP) الاسترالي	31
	للمدة 2005 – 2009	
159	قيمة الإنتاجية السنوية للعامل الاسترالي في القطاعات	32
	الاقتصادية المختلفة للمدة 2007–2009	
161	ترتيب استراليا بين دول العالم حسب جاهزية الريط	33
	الشبكي للمدة 2001 –2009	
163	إعداد مستخدمي الانترنت في استراليا ونسبتهم من مجموع	34
	السكان للأعوام 2000 - 2007 - 2008	*}

الصفحة	عنوان الحدول	الرقم
164	نسب استخدام الانترنت في القطاعات المختلفة في استراليا	35
	للعام 2008 – 2009	
165	نسبة الوصول للانترنت في استراليا للمدة من 1998 2008	36
166	نـسب النفاذيـة والاستخدام للانترنـت حـسب الأعمـار في	37
	استراليا للعام 2008	
168	نسبة المبيعات الاسترالية ضمن التجارة الالكترونية للمدة	38
	2010 – 2006	
170	الشركات الاسترالية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات	39
	والاتصالات للعام 2009	
172	عوائد التجارة الالكترونية في استراليا للمدة من 2004 –	40
	2009	
174	صادرات استراليا من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمدة	41
	2008 – 1998	
175	اتجاه صادرات استراليا من تكنولوجيا المعلومات للعام2009	42
179	ترتيب استراليا بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة	43
	الالكترونية للمدة 2002 – 2009	
184	سيكان الهند للمدة من 2000 – 2009	44
189	الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في بنجالور	45
	لعام 2009	
195	ترتيب الهند بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي	46
	للمدة 2001 – 2009	

		الرقم
197	نسبه استخدام الانترنت في الوصول للخدمات من مجموع	47
	المستخدمين للعام 2009	
200	حجم إيرادات الشركات الرائدة في الاتصالات في الهند للعام	48
	2009	
202	نسبة التجارة الالكترونية للهند مع عدد من دول العالم	49
	للعام 2009	
204	صادرات الهند من تكنولوجيا المعلومات للمدة من 1985-	50
	2009	
206	الاستثمار الأجنبي المباشر في مجال تكنولوجيا المعلومات في المستثمار الأجنبي المباشر في المجال تكنولوجيا	51
	الهند للمدة 2003 – 2009	
208	ترتيب السركات العاملة في البرمجيات حسب قوتها	52
	التنافسية في الهند لعام 2009	
212	ترتيب الهند بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة	53
	الالكترونية للمدة من 2004 – 2009	
221	كان الإمارات العربية المتحدة مع المقيمين للمدة سن	54
	(2009 – 1963)	
235	ترتيب الإمارات العربية المتحدة بين دول العالم حسب جاهزية	55
	الربط الشبكي للمدة 2005 – 2009	
236	إعداد مستخدمي الانترنت ونسبتهم من السكان في الإمارا: .	56
<u></u>	العربية المتحدة للمدة 2000-2009	
243	السشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في	57
	الإمارات 2009	

245	قيمة صادرات الإمارات العربية المتحدة مدن المنغط	58
<u></u>	وتكنولوجيا المعلومات للمدة 2002 – 2009	
248	نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP: أنهماراتي	59
} {	للمدة 2005 – 2009	
251	ترقيب الإمارات العربية المتحدة بين دول المالم حد العزبة	
	الحكومة الالكترونية للمده 320 –2009	
253	نسبة خفيض التكاليف للخيدمات بتطبيق ألح متنَّومية	.61
ļ	الالكترونية في الإمارات للعام 2010	V/14
261	اهم الشركات العاملة في القرية الذكية في مصر	
268	سكان مصر للمدة من 1980 لغاية 2009	13
269	إعداد الخريجين باختصاص الحاسبات من الجامعات المصرية	
	للمدة 1999 – 2009	14. 23.
270	ترتيب مصر بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي	65
	للمدة 2001 – 2009	
271	إعداد مستخدمي الانترنت ونسبتهم من السكان في مصر	66
	للمدة 2005 – 2009	COTTO
274	نسب استخدام الانترنت في قطاعات الإعمال في مصر	450
	للمام 2009 – 2009	
276	نسبة التجارة الالكترونية حسب النشاط في مصر عام 2008	
278	صادرات تكنولوجيا المعلومات المصرية للمدة 2005–2010	
279	فرص العمل التي توفرها شركات تكنولوجيا المعلومات في	
<u> </u>	مصر للعام 2009	

الصفحة	عنوان الجدول	الرقم
282	أعداد المتدربين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	71
	في مصر للعام 2009	
285	حجم الطلب سنويا على تكنولوجيا المعلومات في مصر للمدة	72
	من 1999 – 2009	14.5
293	استخدامات الانترنت حسب القطاعات الاقتصادية المصرية	73
	للعام 2008 – 2009	
294	ترتيب مـصر بـين دول العـالم حـسب جاهزيـة الحكومـة	74
	الالكترونية للمدة 2003 – 2009	
295	نسب استخدام الإفراد لخدمات الحكومة الالكترونية في	75
	مصر للعامين 2008 و 2009	

قائمة المخططات

الصفخة	عنوان المخطط	
29	عناصر المدينة الالكترونية	
35	وظائف المدينة الالكترونية	2
39	تخطيط المدينة الالكترونية	
59	خارطة تنمية تكنولوجيا المعلومات	
96	إشكال التجارة الالكترونية	
181	إطار تتفيذ الحكومة الإلكتورنية	

المقدمة

إن التغيرات التي قادت إليها ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، شملت جميع نواحي الحياة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، وقد تسارعت وتيرة التطور في الاقتصاديات التي تميزت بآنها ذات إمكانيات وقدرات تكنولوجية عالية، أن العالم بأسره قد دخل مرحلة متطورة ضمن آفاق عصر المعلومات بهدف الاستفادة من التقنيات المتاحة في مجال نظم وتقنية المعلومات والاتصالات، الذي أصبح المعيار الأساسي الذي تقاس به درجة تقدم الأمم في القرن الحادي والعشرين.

وقد أحدث هذا التطور انقلابا في مفاهيم وأساليب كانت حتى يوم قريب غير متاحة ، فهذا التطور السريع غير المفاهيم السائدة في أساليب التعامل على مستوى الدول والمنظمات والأفراد بحيث أصبح العالم قرية صغيرة مترابطة ، وسمح بتجاوز البعد الزمني والمكاني، ليشكل جزءا حيويا فاعلا ومؤثرا في تنفيذ هذه المعاملات.

فالمجتمعات أصبحت تختلف في نمط تعاملاتها اليومية عن ذي قبل وأصبح الطابع السائد معتمدا على تطورات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والحكومات باتت تعاملاتها أكثر شفافية وقربا للمواطن من خلال تطبيق الحكومة الاليكترونية، وأيضا الجوانب الاقتصادية وأهمها التجارة وما قادت إليه التحولات في أساليب تنفيذ التعاقدات عبر التجارة الاليكترونية، إلا إن هذه التغيرات التي قادت إليها ثورة تكنولوجيا المعلومات لا تقف عند حد والمسميات باتت تتغير وفقا للتطور الجاري.

فالاقتصاد الفعال هو صورة متطورة من الاقتصاد المعرفي الذي يعتمد على التطورات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويمكن إن يوصف الاقتصاد بأنه فعال إذا اشتمل على عدد من المؤشرات والتي تعمل فيه بشكل جيد، فإذا اتسع استخدام التجارة الالكترونية وإذا كانت مستويات الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات مرتفعة وصادرات تكنولوجيا المعلومات تشكل نسبة ملحوظة من التجارة بشكل عام، وإذا كان الاقتصاد مدعوماً من خلال إدارة وحكومة اليكترونية فعالة ومتطورة فان هذا الاقتصاد يكون مؤهلاً لاكتساب صفة الاقتصاد الفعال.

وتمثل المدينة الالكترونية البيئة المناسبة التي تتوفر فيها مؤشرات الاقتصاد الفعال، اذ تتوفر فيها بنية مجتمعية متطورة معلوماتياً وأيضا التجارة الالكترونية والحكومة الالكترونية تعمل بشكل جيد، وهذا ما يساهم في خلق مناخ استثماري مناسب للشركات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبالتالي تشجيع الصناعات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ومن هذا المنطلق سيكون هذا الكتاب محاولة لتسليط الضوء على مفهوم جديد للاقتصاد على وفق رؤية اقتصادية تحليلية لغرض تشخيص إمكانية تطبيق الاقتصاد الفعال في الاقتصاديات موضوع الدراسة، آملين تقديم إسهام في هذا الحقل من حقول المعرفة الاقتصادية.

الدكتورة نادية صالح مهدي الوائلي

الفصل الأول

المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال مفاهيم وعلاقات

المبحث الأول

البناء الهيكلي للمدينة الالكترونية

المبحث الثاني

الاقتصاد الفعال

البحث الثالث

العلاقة بين المدن الالكترونية والاقتصاد الفعال

الفصل الأول المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال مفاهيم وعلاقات

تمهيد:

في خضم التطورات التي يعيشها العالم اليوم والتغير الحاصل في جميع المجالات وخاصة في ما يتعلق بثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هناك اتجاه متزايد من قبل الإفراد والحكومات إلى إدخال نتاج هذه الثورة المعرفية في جميع مجالات الحياة فلإفراد من خلال تعاملهم اليومي مع الانترنت والهاتف المحمول وغيرها، والحكومة بإدخالها الانترنت والحاسوب في إعمالها وإدارتها لمشاريعها وانجازها للمعاملات.

والمدينة الالكترونية هي تجسيد لهذين الجانبين في تطبيق واحد يشتمل على احدث ما جاءت به ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي يتم إيجادها في حيز واحد داخل حدود المدن الالكترونية اذ إن التجارة الالكترونية والحكومة الالكترونية وما يرافقهما من تغيرات في أنماط العمل والمعاملات التابعة لهما شكلها أساس واحد هو المجتمع ألمعلوماتي اذ يمثل ركيزة لا غنى عنها لتطور المدينة الالكترونية.

وفي هذا الفصل سوف نبحث في مفهوم المدينة الالكترونية ونشأتها وعناصرها ووظائف المدينة الالكترونية ومقوماتها وفي المبحث الثاني نتناول مفهوم الاقتصاد الفعال ومؤشراته أما المبحث الثالث فيتناول العلاقة بين المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال.

المبحث الأول . البناء الهيكلي للمدينة الالكترونية

تعد مدن العلوم والتكنولوجيا العصب الرئيس لتقدم الدول صناعياً وتكنولوجياً فهي تعكس قدرة البلد على استيعاب التغيرات الحاصلة في المعلومات وتأثيرها في الاقتصاد وفي هذا المبحث سوف نتطرق إلى مفهوم المدينة الالكترونية ونشأتها ووظائفها ومقوماتها.

الطلب الأول - مفهوم المدينة الالكترونية:

أن مصطلح المدينة الإلكترونية تتداخل معه العديد من المصطلحات الأخرى المتي تؤدي تقريبا إلى نفس المعنى مثل (المدينة الرقمية و المدينة الذكية والمدينة الخفية والمدينة الافتراضية ... الخ)، وهي تعبر عن نمط معين من المدن التي تقوم مختلف معاملاتها على استخدام أساسي للتقنية الرقمية بديلاً عن المعاملات والتبادلات التي تتم بالطرق العادية المعروفة في المدن العادية، اذ أنها ترتبط بمواطنيها عن طريق شبكة الأنترنيت ويكون ذلك في المجال الجغرافي الخاضع المعاطنها، وأنها تعتمد على الأشخاص العاديين في عمليات الاتصال التي تتم (1).

وقد وردت تعاريف عديدة للمدينة الالكترونية منها⁽²⁾:

⁽¹⁾ عبد القادر عبد الله، مبادرة المدن الذكية في المملكة العربية السعودية، بحث مقدم إلى كلية علوم الحاسب والمعلومات، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية، 2004، ص 3.

⁽²⁾ حيدر فريحات، تخطيط المدينة الالكترونية دراسة تحليلية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ورقة عمل مقدمة إلى ندوة: الحكومة الالكترونية الواقع والتحديات، المعهد العربي لإنماء المدن بالتعاون مع بلدية مسقط، عمان، 2003، ص 2.

- الحاضرة ذات الروابط الاتصالاتية والهندسة الشبكية التي تحكم من قبل
 قطاع تقنية المعلومات لتنفيذ عمليات تبادل المعلومات.
- 2) يمكن تعريفها أيضا بأنها محاكاة شاملة تعتمد على تقنية الشبكة العنكبوتية لتنفيذ الوظائف الاعتيادية لقاطني المدن بطريقة الكترونية الطابع وينفذها أشخاص عاديون في مدينة عادية.
- 3) من جهة أخرى يمكن تعريفها بأنها المدينة التي يمكن فيها مزاولة الأنشطة الاقتصادية بضمنها التجارة بتكاليف اقل وهذا ما ينعكس إيجابا على زيادة الأنشطة الاقتصادية.
- 4) كما يمكن تعريفها بأنها المدينة التي تمتلك اقتصاداً يعتمد على قيمة مالية مرتفعة من ناتج اقتصاد قوي، معتمداً على مصادر البحث العلمي والتقنية والقدرات والاتصالات العالية التقنية وبهذا فان هذه المدن التي أساسها تكنولوجيا المعلومات تقع ضمن نطاق جديد من البحث العلمي الأكاديمي مؤهل لتطويرها ويضم هذا النطاق التتمية الحضرية والدراسات الميدانية والتخطيط بإدارة هذه التكنولوجيا والمعرفة وكذلك الرأسمال الثقافي.
- 5) أشار الاقتصادي (إلفين توفلر)* إلى مفهوم المدن الالكترونية اذ أشار إلى انه أهم سمات الموجة الثالثة بناء مجتمعات تفتيت التكتل وإنشاء نظام متقدم للمعلومات يعتمد أساسا على التطور الهائل في الحاسب الآلي وأنظمة الاتصالات والمواد الجديدة والتطور في إنتاج الطاقة والدراية الفنية المتقدمة (1).

ولد في 3 أكتوبر 1928، كاتب ومفكر أمريكي وعالم في مجال دراسات المستقبل، عرف
 بأعماله في مناقشة الثورة الرقمية وثورة الاتصالات وثورة الشركات والتميز التكنولوجي.

⁽¹⁾ عزت السيد احمد، انهيار مزاعم العولمة قراءة في تواصل الحضارات وصراعها، اتحاد الكتاب العرب، دمشق، 2000، ص 29.

وعادة ما تتصف المدينة الالكترونية بأنها ذات (1):

- مستويات عالية من النجاح الاقتصادي المعتمد على التقنيات الحديثة
 وتكنولوجيا المعلومات ونتائجهما من التجارة الالكترونية والحكومة
 الالكترونية والمصارف الالكترونية... الخ.
 - مستويات عالية من كثافة المعرفة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - قاعدة صناعات منتوعة ومتميزة في عدة اختصاصات.
- التواصل بين جامعة أو أكثر مع المدينة لتبادل المنافع مما يؤدي لبناء صناعات مستندة على قوى البحث، وتحويل المعرفة إلى إعمال تجارية واقتصاد معرفي ومن ثم بناء الاقتصاد الفعال.
- بناء قواعد اتصالات وبنى تحنية قوية من الناحية التكنولوجية وروابط نقل
 جيدة ضمن المدينة الواحدة بينها وبين المدن الأخرى.
- استراتيجيات وخطط تنموية لإفادة المجتمعات المفتقرة إلى النجاح الاقتصادي وربطها أيضا بالتطور التكنولوجي واتصالات عالية التقنية مما يسهم في تطورها وجعلها تتمنع بثمار الانجازات العلمية والتكنولوجية لتكون قريبة من التطورات في العالم اليوم.

مما سبق يتضح إن المدينة الالكترونية تعتمد بصورة أساسية في تكوينها على تكنولوجيا المعلومات والتقنيات الحديثة التي تدار عن طريق الإفراد الذين يتمتعون بقدر كبير من المعرفة والخبرة في مجال الحاسوب والانترنت وهي ذات خصائص تميزها عن المدينة العادية أو التقليدية كونها تعتمد على تكنولوجيا

⁽¹⁾ http://www.webopedia.com/TERM/D/Digital_City.html

المعلومات في إدارتها والعمل في مؤسساتها فضلا عن الجانب الاقتصادي المتمثل بما تحققه هذه التقنيات من تقليل من الهدر في الموارد الطبيعية والاستخدام الأمثل لهذه الموارد مما يساهم وبشكل فاعل في تقليل الكلفة التي تعد عنصرا أساسيا في تشجيع الاستثمار والتوسع في تطوير المدينة الالكترونية.

المطلب الثاني - نشأة المدينة الالكترونية:

لقد تعززت في أواخر القرن العشرين وبداية القرن الحادي والعشرين ظواهر اجتماعية جديدة مثل مجتمع المعلوماتية والمجتمع الشبكي هذا بالإضافة إلى بروز وتنامي ظاهرة العولة والقرية العالمية واتساع التبادلات الخدمية والسلعية والإعلامية والمعلوماتية وكذلك الدور المتنامي للمعرفة وثمارها المتمثلة بالتجارة الالكترونية (E-Government) وكذلك الجامعات عن بعد والمصارف الالكترونية كل تلك المنجزات وغيرها قادت إلى الحاجة إلى إنشاء المدينة الالكترونية المتي تستوعب جميع معطيعات الثورة المعلوماتية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (أ.

إن أول استعمال لمصطلح المدينة الرقمية كان في المؤتمر الأوروبي للمدينة الرقمية في عام 1994، وفي عام 1996 افتتح الأوروبيون مشروع المدينة الرقمية الأوروبية في عدد من المدن الأوروبية، والتي لاقت نجاحا متواضعًا ثم تبنت السلطات الأوروبية بشكل أساسي مدينة أمستردام كمدينة رقمية تلتها مدنية هلسنكي وكذلك في الولايات المتحدة مثل مدينتي بوسطن ولوس انجلوس ".

⁽¹⁾ http://www.ecitydesigns.com/

⁽²⁾ حيدر فريحات، مصدر سابق، ص 2.

المطلب الثالث - عناصر المدينة الالكترونية:

تتكون المدينة الإلكترونية من ثلاثة عناصر أساسية تتمثل على الخصوص فيما ياتي (1):

أولاً: المنطقة الجغرافية

وتمثل النطاق الجغرافي الذي تقع فيه هذه المدينة، أو المجال المكاني الذي تتواجد فيه، والذي يسكنه المواطنون العاديون، ويمكن التعبير عنها بأنها المنطقة المجغرافية للمدينة العادية والمعروفة، ومن ثم فهي مرتبطة بجغرافية حقيقية وليست افتراضية، أي إن المدينة الالكترونية تدمج بين النطاق الافتراضي للعمليات التي يتم تداولها اليكترونيا وبين الواقع الفعلي المتمثل بالحيز المكاني الذي تشغله المدينة الالكترونية.

ثانياً: المواطن الذي يستخدم التقنية المعلوماتية

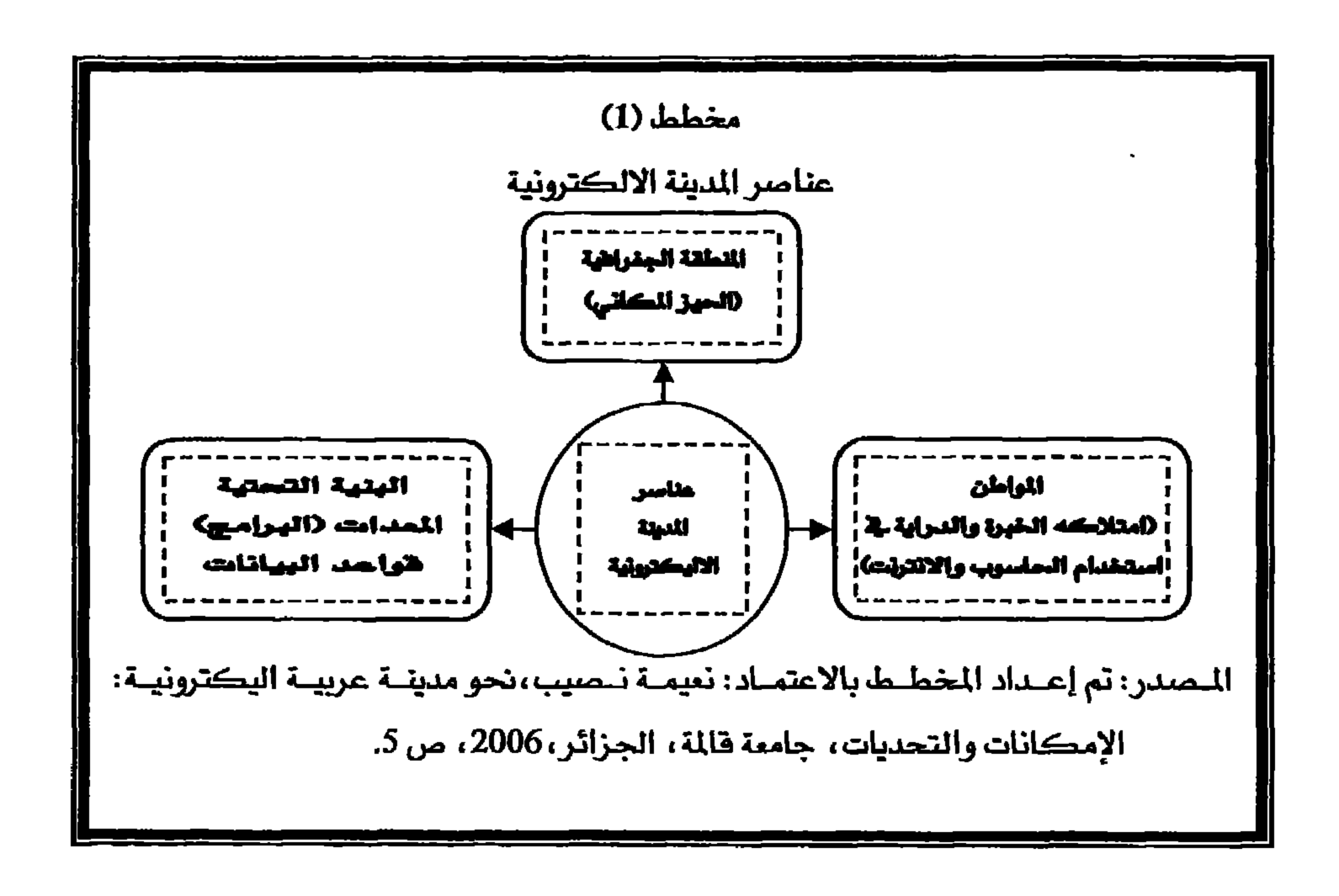
يقصد به المواطن الذي يقطن في المدينة الالكترونية الذي من المفترض ان يكون على قدر من المعرفة بتطورات تكنولوجيا المعلومات ومتمكناً من استخدام الحاسوب والانترنت والشبكات لكي يتمكن من إن يتفاعل مع ما هو موجود من تقنية متطورة داخل المدينة الالكترونية، كذلك يجب إن يكون الفرد مستلم هذه الخدمات على دراية وعلم بما يحيط به من تطورات تكنولوجية لكي يتمكن من التفاعل الايجابي مع معطياتها ومنجزات العلم الحديث وتكنولوجيا المعلومات، وكذلك يستلزم إعدادا كبيرة نسبيا من العاملين في مجال البحث والتطوير من اجل استمرارية رفد المدينة بالتطورات التقنية الحديثة وقد لوحظ ازدياد عدد

⁽¹⁾ نعيمة نصيب، نحو مدينة عربية اليكترونية: الإمكانات والتحديات، جامعة قالمة، الجزائر، 2006، ص 5.

العاملين في مجال البحث اذ بلغ العدد في استراليا للعام 2007 نحو (3759) لكل مليون نسمة (1).

ثالثاً: البنية التحتية:

وهي شاملة للمعدات والبرامج وقواعد البيانات والتبادلات المعلوماتية، فضلا عن افتراض وجود قاعدة قوية للاتصالات تضمن الترابط مابين إطراف المدينة والتنسيق بينها من الناحية الإدارية والخدمية وتسهيل النشاطات الاقتصادية (1) وضح عناصر المدينة الالكترونية.



⁽¹⁾ الأمم المتحدة، تقرير النتمية البشرية، 2008، ص 261.

⁽²⁾ نعيمة نصيب، مصدر سابق، ص 7.

المطلب الرابع - وظائف المدينة الالكترونية:

استبدلت المدينة الإلكترونية أغلب الوظائف التي كانت تؤديها المدينة العادية بوظائف مماثلة تتم عن طريق التقنية الرقمية وتستخدم الانترنيت كوسيلة اتصال أساسية، وعليه يمكن حصر أهم الوظائف الخاصة بالمدينة الإلكترونية بالاتي: اولاً: تزويد المعلومات الثابتة...

إن هـذه الوظيفة تتمثل بتزويد المواطنين بالخرائط والأخبار الخاصة بمصالحهم المختلفة، ومعلومات الترفيه والتجارة والتسوق الإلكتروني والسياحة والفندقة والحجوزات وخدمات البريد والاتصالات والصيرفة، وكذا توفير النماذج التي يتم استخدامها في أداء الخدمات، التي يمكن للمواطنين ملؤها وطبعها (1).

فضلا عن ذلك فإن المدينة الإلكترونية تعمل على توفير اللوائح والقوانين المعمول بها إلكترونيا عند أداء الخدمات، وذلك بتوفير إطار تنظيمي وقانوني لكل القضايا التي تهم المواطنين والمستفيدين من خدمات المدينة على الشبكة، اذ تحدد لهم الإجراءات والمتطلبات اللازمة للحصول على الخدمة من خلال توفير المعلومات الكافية عن الطريقة التي يمكن من خلالها الحصول على الخدمة.

وتعمل المدينة الإلكترونية على توفير الوثائق الحكومية إلكترونيا، التي توجد على نوعين، الوثائق ذات الطبيعة العامة، وهي لا تتطلب التحقق من شخصية المستفيدين ويمكن الحصول عليها بطريقة آلية عن طريق الإنترنيت، أما النوع الثاني فهي الشهادات ذات الطبيعة الخاصة والتي تفرض ضرورة التحقق من

⁽¹⁾ حيدر فريحات، مصدر سابق، ص6.

صاحبها، والتي يمكن الحصول عليها عن طريق شبكة الانترنيت لكن في إطار نظم خاصة للتأمين (1).

ثانياً: الخدمات المباشرة...

إن من أهم الخدمات المباشرة التي تقدمها المدينة الالكترونية هي تعبئة الطلبات والمعاملات الحكومية الوقتية وتبادلات البريد الإلكتروني، وتحميل نماذج الطلبات و الملفات وبرامج التشغيل من المواقع التي تديرها المدينة وإستطلاعات الرأي، والتعليم عن بعد، وتحصيل المستحقات وسداد الالتزامات، مثل تحصيل الرسوم والضرائب المستحقة عن طريق شبكة الإنترنيت وجميع تلك الخدمات تتطلب إن يكون هناك قدرة على التطوير والإبداع في مجال تكنولوجيا المعلومات وهذا لا يتأتى إلا من خلال الابتكار واستمرار العمل على تطوير هذه الابتكارات لتكون فاعلة وبناءة ويرتبط هذا براءات الاختراع ومدى تبني الحكومات خطط لتتمية وتطوير قدراتها في هذا المجال والجدول (1) يوضح براءات الاختراع في عدد من الدول العربية والأجنبية ومن خلاله نلاحظ التفاوت بين الدول العربية والأجنبية وهذا يعزى الى العديد من الأسباب أهمها انخفاض نسبة الإنفاق على البحث والتطوير (2).

⁽¹⁾ Alain ZARLI 'The Intel cities e-City Platform: a framework for a new generation of local e-government services 'Geneva' 2005 'P3.

⁽²⁾ World Intellectual Property Organization World Patent Report Geneva 2008, P61.

جدول (1) جدول (1) براءات الاختراع في مجال تكنولوجيا المعلومات في دول مختارة للمدة 2007 – 2008

نسبة المقوم	عدد براءات	نسبة المقوم	عدد براءات	
منها (٪)	الاختراغ المنوحة	منها (٪)	الاختراع المسجلة	الدولة
51.7	173770	52.1	425966	الولايات المتحدة الأمريكية
89.7	141399	84.9	408674	اليابان
32.3	4320	18.4	24505	الهند
43.4	57786	58.1	210501	الصين
9.8	9426	10.9	26003	استراليا
77.6	13788	84.4	17249	فرنسا
4.0	538	22.1	1044	السعودية
()	()	26.8	1377	مصر
16.5	479	8.7	669	الجزائر

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

source: World Intellectual Property Organization, World Patent

Report, Geneva, 2008, P63-65.

Notes: (-) no Data

ويمكن إن نلاحظ هناك تفاوت واضح بالنسبة إلى إعداد براءات الاختراع بين الدول العربية والأجنبية كذلك بين الدول الأجنبية نفسها والعربية كذلك إذا ما تمت المقارنة والسبب يعود إلى إن هناك اهتمام من قبل الدول مثل الولايات المتحدة واليابان والصين بالبحث والتطوير والإنفاق الكبير وكذلك إنشاء مراكز ومعاهد البحث والتطوير العالية التقنية وهذا ما تفتقر له الدول العربية والتي هي بأمس الحاجة إليه.

ثالثاً: المعلومات الفورية...

كالتنبؤات الجوية، معلومات الازدحام المروري، معلومات عن المستشفيات والإسعاف والنجدة والشرطة ومعلومات أسواق المال والعقارات وأيضا الحجوزات التي تتم مسبقا عن طريق الانترنت كحجوزات الطيران وكذلك الحج وحجوزات الطلبيات الخاصة...إلخ.

رابعاً: تبادل المعلومات الاجتماعية...

كتقديم معلومات عن الجماعات الخاصة التي تتضمنها المدينة، مثل جماعات الرأي السياسي، جماعات الدعم، كالكشافة والمتطوعين والجماعات النشيطة، جماعات حماية الجوار، البيع بالمزاد العلني الإلكتروني....الخ إلا انه يجب ملاحظة الفرق الكبير في مستويات تكنولوجيا المعلومات بين العديد من دول العالم ويجب أخذها بالحسبان عند دراسة حالة البلدان النامية وإمكانية إقامة المدن الالكترونية الجديدة (1).

⁽¹⁾ Technology & Development , finding from a world bank report Global Economic Prospects 2008 , Washington , USA , 2008 , P 7.

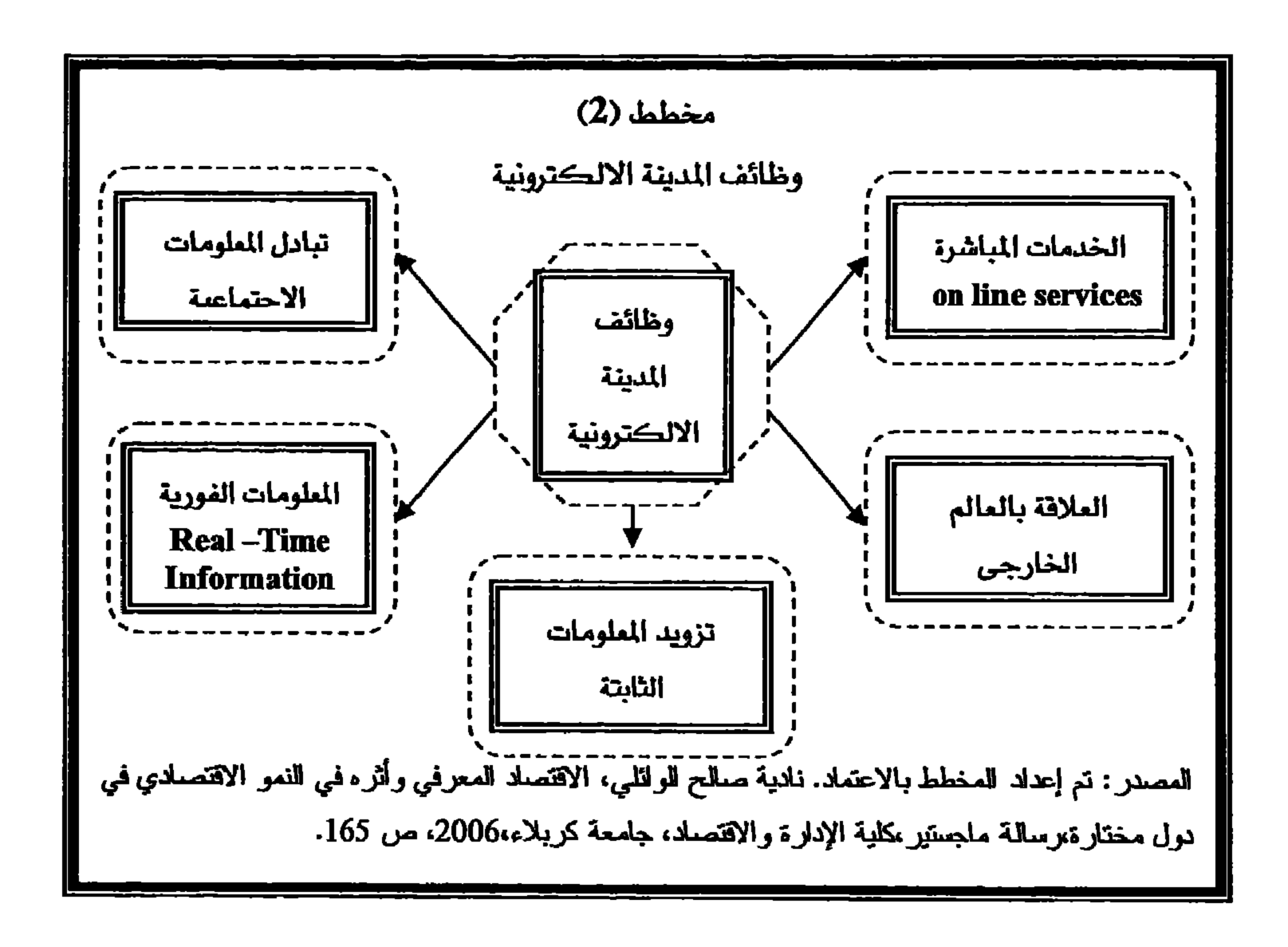
خامساً: العلاقة بالعالم الخارجي...

وتضم عملية تبادل الوظائف السابقة مع المدن الأخرى في نفس الدولة التي تتتمي إليها أو مع الدول الأخرى، وترتبط بمجموعة من المهام أهمها:

- 1) القيام بانجاز المعاملات والأعمال بين المدينة الإلكترونية وبقية الأجهزة الحكومية، حيث تقوم الأجهزة الخاصة بالمدينة الإلكترونية على التبادل الإلكتروني للبيانات والوثائق المختلفة بين مختلف المصالح العامة لها من ناحية ويقية المصالح الحكومية الأخرى، وذلك بغرض تحقيق مصلحة المواطن وتحقيق أداء أفضل لمهامها، فمثلا إذا أراد أحد المواطنين أن يستخرج ترخيص لإقامة مبنى خاص به فإنه يتوجب عليه الاتصال بالعديد من المصالح في المدينة العادية والحصول على موافقتها، مثل مصلحة الإسكان، المدفاع المدني، الكهرباء والغاز، المياه...الخ، لكن في المدينة الإلكترونية يمكن لهذا المواطن التعامل مع جهة واحدة فقط، وذلك لأن المصالح السابقة الذكر وغيرها مرتبطة مع بعضها البعض عن طريق شبكة الإنترنيت وبالتالي فهي تتولى إلكترونيا جميع المعلومات والمعاملات المطلوبة فضلا عن ذلك فإن أية مصلحة في المدينة إذا أرادت أن تعرف الوضع العام لمصلحة أخرى فإنها تحصل عليه مباشرة إلكترونيا عن طريق موقعها الذي يحتوي على كل البيانات وذلك في لحظة أو بضع دقائق (1).
- 2) القيام بانجاز أعمال الشراء والتخزين الحكومي، وذلك من خلال الإعلان وعرض المشاريع وصفقات تنفيذها عن طريق الإنترنيت، الأمر الذي يتيح الفرص أمام الجميع للإطلاع على شروطها ومتغيراتها من ناحية، وكذلك

⁽¹⁾ نعيمة نصيب، مصدر سابق، ص 6.

إمكانية التقدم للشراء أو لإنجاز نشاط معين إلكترونيا في نفس اللحظة ومن ثم تكون العملية بعيدة عن المعاملات الشخصية وتحد من مظاهر الفساد، بالإضافة إلى ذلك فإن إدارة المدينة الإلكترونية تقدم معلومات عن إدارة وتنظيم حركة المخزون السلعي لديها من خلال بناء شبكة كاملة من الأعمال والمعاملات الخاصة بالتوريدات الحكومية والموردين المسجلين، فيتم توريد صنف معين إذا وصل حد الطلب على شبكة الإنترنيت، ومن ثم تقوم الشركة الموردة بالإبلاغ عن عرضها عن طريق هذه الشبكة، وبنفس الطريقة تتم دراسة هذه العروض وبالتالي التبليغ بإمكانية التوريد والمخطط (2) يوضح وظائف المدينة الالكترونية (1).



(1) Technology & Development OP.Cit OP.Cit 7.

المطلب الخامس - مقومات المدينة الإلكترونية

ترتبط المدينة الإلكترونية بمجموعة من المقومات التي يمكن توضيح أبعادها في النقاط الآتية:

أولاً للقومات الاتصالية:

وترتبط بالبنية التحتية في مجال الاتصال، اذ أن إنشاء مدينة إلكترونية فاعلة يتطلب إنشاء شبكات كبيرة من الحاسبات التي تغطي كل الأجهزة والمصالح المتواجدة في المدينة بالإضافة إلى نشر بنية أساسية لوسائل الاتصال، كزيادة عدد الهواتف الثابتة والمحمولة وتوفير إمكانيات الربط المباشر بالإنترنيت وخفض أسعار الاتصالات حتى تكون في متناول المواطنين (1).

ثانياً ـ المقومات المعلوماتية:

من المعلوم ان الانترنت يتيح إمكانية القيام بربط مختلف الأنشطة والأجهزة المرتبطة بالدولة بشبكته وإتاحتها للجمهور، ويرتبط ذلك باستحداث بنوك للمعلومات وجعلها تتكامل مع أنماط التسيير المختلفة حتى يمكن تداول المعلومة في الوقت الذي تظهر فيه الحاجة إلى استخدامها، بالإضافة على ذلك ضرورة توفير هذه المعطيات واعتبارها ملكية عامة وربط جميع الأنشطة سواء كانت هذه الأنشطة أو الخدمات المقدمة صحية، تعليمية، ترفيهية، أو القيام بإتمام الصفقات المتحرية والبيوت التجارية وإكمال المعاملات وكذلك ربط البنوك والقطاعات المصرفية والبيوت بشبكة الإنترنيت وتسهيل المعاملة فيها وعليه يمكن القول أن المدينة الإلكترونية

⁽¹⁾ احمد محمد غنيم، الإدارة الالكترونية:أفاق الحاضر وتطلعات المستقبل، المكتبة العصرية، المنصورة، مصر، 2004، ص 268.

وفق هذا المنظور تقوم على تبني عملية مخططة ومدمجة تربط في نفس الوقت بين الأهداف الأساسية والتنظيمية ووسائل تحقيقها والنتائج المنتظرة منها (1).

ثالثاً المقومات البشرية:

في عصر المعلومات يعد الإنسان هو رأس المال الحقيقي لأية امة و هذا يتطلب ضرورة تطويره و تنمية قدراته لينتاسب و التطور المستمر الحاصل في مختلف المجتمعات، لاسيما منه التطور التكنولوجي ألمعلوماتي، لهذا فان المفهوم البشري يعد الأساس الذي تقوم عليه المدينة الالكترونية، لأنه هو المسير لخدماتها و هو في نفس الوقت المتلقي لهذه الخدمات و بالنظر إلى اللغة الرقمية التي تستخدمها هذه المدينة فان الإنسان المتعامل

مع أجهزتها لابد أن يجيد هذه اللغة و من ثم فأن المفهوم البشري في المدينة الالكترونية يرتبط بفئتين أساسيتين:

♦ فئة الموظفين أو مزودي الخدمة..

إن التكامل بين مصالح المدينة الالكترونية ووظائفها يتطلب الموظف الذي يجيد استخدام تكنولوجيا المعلومات، وهو الأمر الذي يستدعي الاهتمام بالموظفين وتأهيلهم وتكوينهم للتحكم في التكنولوجيا المستخدمة ومن ثم إعادة رسم الخريطة التنظيمية و مراجعة توصيف الوظائف من خلال إعداد هندسة الوظائف البشرية في مرافق المدينة الالكترونية، و من ثم تصبح عملية التكفل بالأفراد الموظفين ضرورية لتحقيق الفعالية و الاستغلال الأمثل للتقنية و ذلك لان الحاجة أصبحت تتطلب عمال يتقنون المهارات المعلوماتية، فالأمية في هذه الأخيرة تعيق

⁽¹⁾ International telecommunication union 'The E-City: Singapore internet case study 'Geneva '2001 'p 30.

التقدم والمقصود بالأمية ليس عدم القدرة على القراءة والكتابة وإنما عدم المعرفة والإلمام بكيفية التعامل مع الأجهزة الحديثة والتكنولوجيا المتقدمة (1).

♦ فئة المتعاملين أو المستخدمين..

وهؤلاء يندرجون في فئات مختلفة من المواطن العادي إلى التاجر إلى المستثمر، الخبير، الخ، و تتمية هذه الفئة ترتبط بمشروع ثقافي عام و متكامل، من خلال تبني نظام تعليمي يستجيب لوظائف المدينة الالكترونية و الحاجات التي تفترضها هياكلها الجديدة و ذلك بالاستعانة بمختصين لهم من القدرات العالية في التفكير و التخطيط و الإدارة ما يتيح إمكانية اكتساب الإفراد لخبرات وقدرات تؤهله لان يكون ضمن مجتمع المعلومات (2).

رابعاً المقومات التشريعية:

وترتبط هذه المقومات بمجموع التشريعات التي من المفترض ان تترافق و انجاز المدينة الالكترونية لتحمي المعاملات التي تقوم بها، و تعد المقومات التشريعية من أهم التحديات التي تواجهها المعاملات الالكترونية بشكل عام لاسيما في مجال التوقيع الالكتروني و حجية التعاقد الالكتروني فضلا عن الجرائم الالكترونية وآليات ردعها (3).

إذا فالمدينة الالكترونية تحتاج إلى إعادة هندسة المنظومة التشريعية لتتناسب و استخدامات التكنولوجيا المعلوماتية و كذلك من اجل إضفاء مزيد من المصداقية على هذه الاستخدامات، وبالتالي يصبح البديل التدريجي عن التوقيع العادي.

2 m2 c

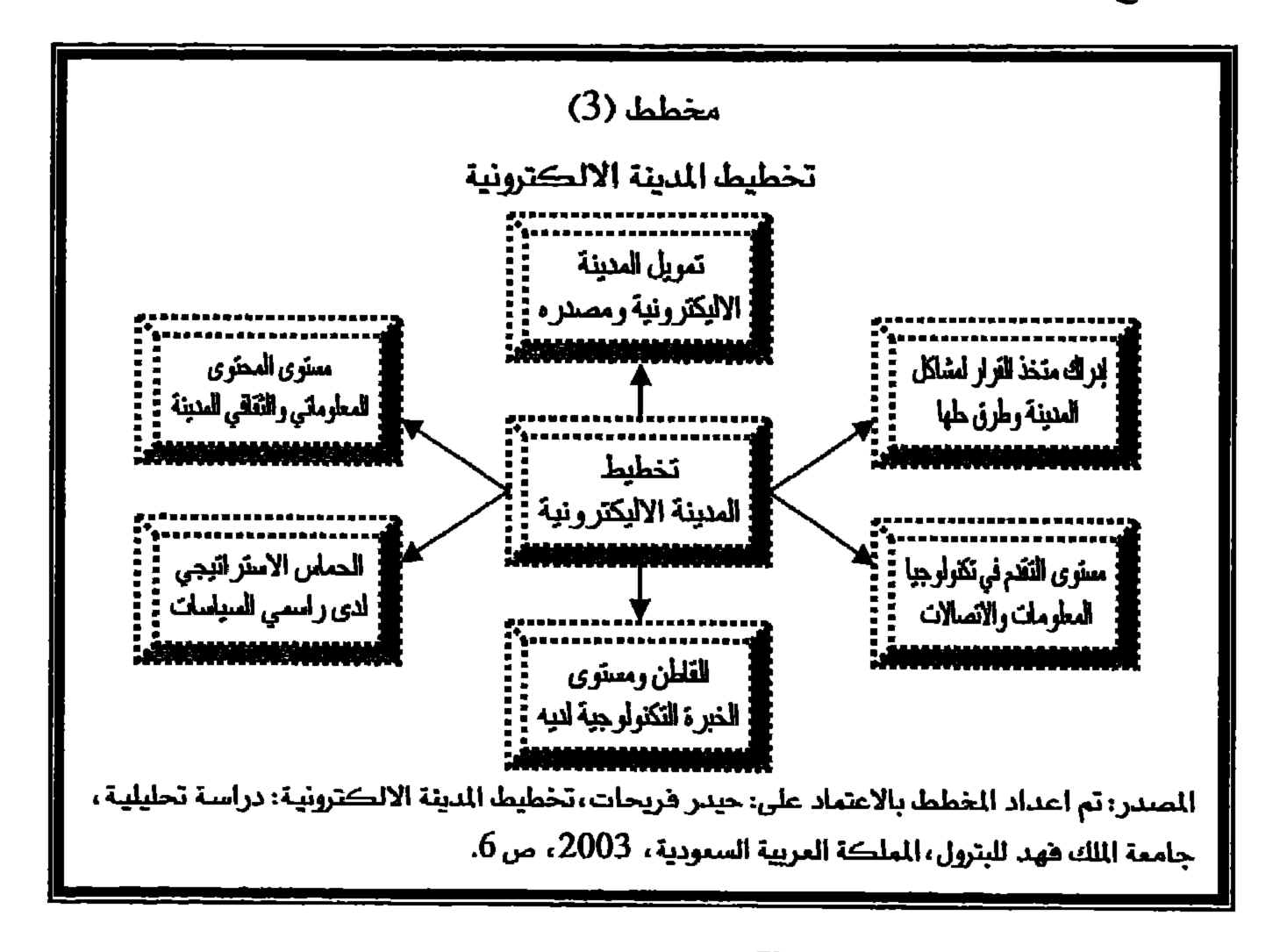
⁽¹⁾ حيدر فريحات، مصدر سابق، ص 8.

⁽²⁾ وزارة الدولة للتنمية الإدارية، الخدمات الالكترونية. سهولة وشفافية، جمهورية مصر العربية، 1003 ص7.

⁽³⁾ نعيمة نصيب، مصدر سابق، ص 12.

المطلب السادس - تخطيط المدينة الالكترونية..

إن عملية تخطيط المدينة الالكترونية يتطلب أن تكون هناك دراسة مسبقة وإستراتيجية واضحة مسبقا لعملية التخطيط وتتطلب إن تكون هناك دراسة مسبقة لمصادر التمويل المناسبة ووضع بنود خاصة بمشاريع المدينة الالكترونية ضمن موازنة المدينة و يجب تقييم موارد التمويل الممكنة من البنود الحكومية المتصلة بمشاريع الحكومة الالكترونية التي عادة ما تتبناها الدولة، كما يجب التأكد من قابلية المجتمع على التحول إلى مجتمع المعلومات ونسبة الثقافة العامة والثقافة الحاسوبية وغيرها من العوامل كما يجب إن يكون هناك وعي من المخططين للمدينة الالكترونية ودارسيها من حيث الأهمية ومستوى الوعي لقاطني المدينة والمخطط (3) يوضح تخطيط مبسط للمدينة الالكترونية بالاعتماد على عناصرها.



⁽¹⁾ Sanitary Sewer 'City of Mill Valley 'Overflow Response Plan 'New York '2008', P10.

المطلب السابع.. المدينة الالكترونية ونمط الحياة البديل

منذ نشأتها تعد المدن هي المراكز لتجمع الإفراد الذين يمارسون مختلف الأنشطة، وفي خضم التطورات التي يعيشها العالم فقد تغير واقع العمل والحياة في المدن واخذ طابعا مغايرا يعتمد بشكل كبير على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخصوصا في الدول المتقدمة، فاتساع العمل بالتجارة الالكترونية والتعليم عن بعد والحكومة الالكترونية ونظرا لان المدينة هي الكيان الكبير الذي يحوي كافة هذه الأنشطة لذا بدأت تحدث تغيرات هامة على مستوى كياناتها الثلاث العمراني والاجتماعي والاقتصادي استجابة لمتطلبات هذه الأنشطة الالكترونية الحديثة ال. ولكي نفهم أوجه التغير التي طرأت على المدينة التقليدية لتحولها إلى المدينة الالكترونية يستلزم إن نعلم إن سبب التغير يكمن في تكنولوجيا العلومات والاتصالات (Information Communication Technologies) ولكي نفهم هذه التكنولوجيا الحديثة يجب تناول أهم مكوناتها والتي تتمثل في مكونين رئيسيين (2):

1) المكون المعرية (Information Component): إن المصطلح الذي يعبر عن هذا المكون المعرية (Software) ويمكن إن نعدها بمثابة روح هده المكون هو البرمجيات (Software) ويمكن إن نعدها بمثابة روح هده التكنولوجيا الجديدة وجوهرها.

⁽¹⁾ اتحاد المهندسين العرب، دور المكاتب والشركات الهندسية الاستشارية العربية في وضع وانجاز خطط النتمية واستدامتها في مجال: التخطيط المديني التصميم العمراني، جمهورية مصر العربية، 2008، ص 19.

⁽²⁾ محمد فكري محمود، محمد أنور زايد، المدينة المعلوماتية، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 7007، ص 2.

2) المكون المادي (Hardware) ويقصد به مجموعة الأجهزة والمعدات الالكترونية التي تحوي المكون المعرفي أو ألمعلوماتي ومن خلالها يتم تشغيل هذه البرمجيات إي إن هذا المكون يمكن اعتباره كحلقة الوصل ما بين المكون ألمعلوماتي والشخص المستخدم له وتعتمد في عملها على ترجمة البرمجيات والمعلومات إلى وسائط سمعية وبصرية يسهل على المستخدم إدراكها مثل أجهزة الحاسب الآلي وماكينات البنوك الإلية والهاتف المحمول وغيرها وقد أدى انتشار تطبيقات هذه التكنولوجيا الجديدة في كافة مجالات الحياة وتزايد اعتماد الإنسان عليها إن أصبحت نمطا لحياته في عصر المعلومات (1).

إذ بدا هذا التحول في تحول أنشطة المستخدمين في المدينة إلى المعلوماتية، اذ

أدت التغيرات التي واكبت ظهور عصر المعلومات بلورة نظم وتكنولوجيا المعلومات

اذ انتشرت تطبيقاتها لتشمل كافة مجالات الحياة، حتى أصبحت غالبية الأنشطة

الحياتية للإنسان تعتمد بشكل أساسي على التطبيقات الالكترونية لهذه

التكنولوجيا وأصبح من المألوف سماع إن النشاطات أيا كان نوعها تدار

اليكترونيا سواء الأنشطة التجارية او الأنشطة الترفيهية فنجد التجارة الالكترونية

والبنوك الالكترونية والصحة الالكترونية وغيرها من الأنشطة ونجد بالفعل إن

الدول ذات السبق في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بدأت في الآونة الأخيرة

في انتهاج هذه الأنماط الالكترونية لأداء الأنشطة كما في الجدول (2) ولقد

⁽¹⁾ اتحاد المهندسين العرب، مصدر سابق، ص 12.

⁽²⁾ Alain Zarli OP. Cit P4.

- ا. تقليص دور عامل المكان والزمان كمحدد للأنشطة اذ تتيح هذه الأنماط
 الالكترونية إمكانية أداء الأنشطة من إي مكان أو زمان، اذ لم يعد من
 الضرورى التقاء طرفي النشاط.
- توافر المعلومات كما وكيفا، الأمر الذي ينعكس على فعالية أداء النشاط وسهولته سواء كانت هذا النشاط يخص قطاع الإعمال أم القطاع الحكومى.
- 3. المرونة، وتتيح هذه الأنماط عدد لا نهائي من البدائل يتم توظيفها وفقا للظروف المحيطة والاحتياجات المتجددة.

ولفهم هذه التغيرات في المدينة لابد لنا من معرف المجالات المتعلقة بالمحالات المتعلقة بالتكافية بالتكنولوجيا الجديدة والتي ظهرت على مختلف الأنشطة الإنسانية (1):

أولاً: التغيرات في الموقع المكاني للأنشطة الإنسانية:

اذ أتاحت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إمكانية التحرر بالنسبة للأنشطة الإنسانية من المحددات المكانية، فلم يعد الموقع المكاني بالقوة نفسها التي حدد بها بواسطة الأنشطة الإنسانية في عصر الصناعة، بل وجدت مرونة كافية لأداء العديد من الأنشطة فعلى سبيل المثال لم يعد من الضروري الذهاب إلى موقع الجامعة لاستكمال التعليم أو لم يعد من الضروري السفر لإتمام صفقة معينة فهناك التعليم عن بعد والتجارة الالكترونية وغيرها من الفعاليات.

 ⁽¹⁾ محمد العقيلي، مبادرة المدن الذكية:خطة العمل المستقبلية، هيئة الاتصالات وتكنولوجيا
 المعلومات، المملكة العربية السعودية، 2008، ص 13.

جدول (2) أنواع النشاط الالكتروني

المصطلح	النشاط	ü
Teleworking	العمل عن بعد	1
E-business	الإعمال الالكترونية	2
E-commerce	التجارة الالكترونية	3
Online Banking	البنوك الالكترونية	4
E- health	الصحة الالكترونية	5
77.1		
E-learning	التعليم عن بعد	0
	ا 14 میں د مد ا 14 میں د مد	-
E-archiving	الأرشفة الالكترونية	/
E Correment	1811 11	0
E-Government	الحكومة الالكترونية	0

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

محمد فكري محمود، محمد أنور زايد، المدينة المعلوماتية، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 2007، ص 3.

ثانياً: التغير في خصائص الأنشطة:

فكما أثرت التكنولوجيا الجديدة على الموقع المكاني للنشاط، أثرت كذلك في خصائص وسمات هذه الأنشطة، فعلى سبيل المثال إن بعض الأنشطة التي تتمتع بطابع الخطورة مثل بعض أنواع التجارب العلمية أصبحت أكثر أمنا باستخدام تقنية الواقع الافتراضي (Virtual Reality) كما إن أنشطة العمل التي

كانت تتسم بالملل أصبح أداؤها من خلال التكنولوجيا الجديدة أكثر متعة وهذا ما يسهم في القدرة على الإبداع في مجال العمل (1).

ثالثاً: التغيرات في وسائل والبات تنظيم وإدارة هذه الأنشطة..

فتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفرت درجة كبيرة من الحرية في تنظيم وجدولة الأنشطة ومراحل أدائها، اذ أصبحت تحدد من خلال إطراف حرة غير ثابتة بدلا من تحديدها بين المواقع المكانية التي تؤدى فيها ولقد أدت هذه التغيرات إلى العديد من التأثيرات على مختلف مكونات المدينة المادية والاجتماعية والاقتصادية مثل: توزيع استعمال الأراضي، نمط النمو المتوقع للمدينة (التركيز، الانتشار) كذلك البنية الأساسية والعناصر المادية للمدينة (المنزل، موقع العمل) والحياة الاجتماعية والعلاقات بين السكان في المدينة وغيرهم من الإفراد، والأنشطة الاقتصادية (تركيز، انتشار) والعمالة (نوعها، العرض والطلب، أماكن توفرها) ويمكن أن نحدد هذه التغيرات بالاتي (2):

1) إمكانية إدارة إي مكون من مكونات المدينة والتحكم في كافة خصائصها وبنيتها الأساسية سواء من داخل المكون أو من خارجه، اذ يعد الكثير من المتخصصين إن من شان تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تكسب المكون صفة الذكاء وأطلق على هذه الحالة اسم البيئة الذكية (Environments) اذ أصبح من الممكن إدارة شؤون هذا المكون بدءاً من إمدادات البنية الأساسية التي تصل إليه ومرورا بإعمال المراقبة والتامين وانتهاءا بالتفاعل المباشر والذاتي مع المستخدم.

⁽¹⁾ وائل محمد يوسف، دور البلديات في بناء مجتمع المعرفة بالمدينة العربية، جمهورية مصر العربية، 2006، ص 9.

⁽²⁾ عماد البدين عثمان، المدينة العربية الالكترونية للعلوم والتكنولوجيا، جامعة القيدس المفتوحة، فلسطين، 2005، ص 3.

2) من خلال توفر آليات الاتصال الالكترونية التي تعمل على ربط اي مكون بغيره من مكونات المدينة أصبح من المكن إجراء العديد من الأنشطة داخل هذا المكون وعدم التقيد بالنشاط الأساسى الذي أنشى من اجله.

فقد أصبح بالإمكان إدارة الإعمال والتسوق والتعلم وغيرها من الأنشطة في إثناء وجود الفرد في منزله ولا يضطره إلى قطع المسافات وبذل العناء والوقت والتكاليف العالية لإتمام إعماله اليومية، إما بالنسبة إلى مواقع العمل فقد أصبحت هي الأخرى مختلفة عن ما كانت عليه في المدينة العادية فقد جرت تحولات كبيرة عليها أهمها التغير في تصميم المنشأة، نوع الأنشطة التي تتم داخل المنشأة، ومن الجدير بالذكر أن التطور التكنولوجي هذا ساعد كثيرا في تطور الجانب الاقتصادي للبلدان التي طبقت هذه التقنيات من أذ اختصارها للوقت والجهد والكلفة (1).

وبصورة عامة يمكن إيجاز الاختلاف بين المدينة التقليدية والمدينة الالكترونية بمجموعة من النقاط الجوهرية كما موضحة في الجدول (3) اذ إن في المدينة الالكترونية تم استبدال الموظف التقليدي بالموظف الذي يتمتع بالخبرة والدراية وإمكانية استخدام الكومبيوتر كذلك على نطاق الحكومة والنظم الإدارية المتعلقة بإدارة وتسيير أنشطة الحكومة تم إدخال الحكومة الالكترونية كبديل عن الحكومة التقليدية وغيرها من التطبيقات الالكترونية التي ميزت المدينة الالكترونية التي ميزت المدينة والاقتصادية والثقافية.

⁽¹⁾ محمد فكري محمود، محمد أنور زايد، مصدر سابق، ص6.

جدول (3) الاختلاف بين المدينة الالكترونية والتقليدية

النشاط الالكتروني	النشاط التقليدي	Ü
التجارة الالكترونية	التجارة التقليدية	1
الحكومة الالكترونية	الحكومة التقليدية	2
البنوك الالكترونية	البنوك التقليدية	3
التعليم الالكتروني (عن بعد)	التعليم التقليدي	5
الإعمال الالكترونية	الإعمال التقليدية	6

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

محمد فكري محمود، محمد أنور زايد، المدينة المعلوماتية، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية 2007، ص3.

المبحث الثاني

الاقتصاد الفعال Effective Economy

إن التطورات التي قادت إليها ثورة تكنولوجيا الاتصالات و المعلومات أدت إلى العديد من التغيرات في الاقتصاد، فمعطيات هذه الثورة المتمثلة بالتجارة الالكترونية والحكومة الالكترونية وغيرها رافقتها تغيرات على المستويات الاجتماعية والسياسية فضلا عن التغيرات الكبيرة على المستوى الاقتصادي، فاليوم العمليات والأنشطة الاقتصادية تسير على أسس معلوماتية وعلى الأنظمة التكنولوجية الجديدة وهذا ما ساهم في العديد من التحولات الايجابية بدءا من الاختصار في الوقت الذي يعد العامل المهم في العديد من الأنشطة إضافة إلى التخفيض في التكلفة الناجم عن استخدام التقنيات الحديثة والأنظمة المتطورة في العمل وبشتى المجالات وهذا من شانه أن يقود الاقتصاد الجديد المبني على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى أن يأخذ مدى أكثر فعالية من ذي قبل وفي هذا المبحث سوف نتاول مفهوم الاقتصاد الفعال عناصره ومؤشراته.

المطلب الأول - مفهوم الاقتصاد الفعال..

أن التطورات التي يشهدها العالم اليوم على جميع الأصعدة سواء كانت السياسية أو الاقتصادية أو الاجتماعية والثقافية جميعها تعمل في بودقة واحدة لتغير الشكل الحالي للاقتصاد والمهم في هذه التطورات أنها تعكس نوع من الشفافية والترابط في العمل بين مكونات المجتمع المختلفة ورغم تلك التغيرات إلا إن الهدف الاقتصادي يظل كما هو فبالنسبة للحكومة تهدف إلى تقديم الخدمات إلى المواطنين وبناء المشاريع والاستثمارات التي تهدف لإيجاد العائد وخدمة الإفراد كما

إن هدف الشركات في تحقيق العائد وباستثمارات مربحة وقليلة التكاليف أو أنها عالية التكاليف أو أنها عالية التكاليف كما هو الحال في عالية التكاليف كما هو الحال في الاستثمارات في مجال تكنولوجيا المعلومات التي تشهد إيراداتها زيادة مستمرة.

ومن خلال التغيرات التي قادتها ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي نقصد بها اندماج ثلاثي الإطراف بين الاليكترونيات الدقيقة والحواسيب ووسائط الاتصالات الحديثة وتشمل جميع الأجهزة والنظم والبرمجيات المتعلقة بتداول المعلومات ألياً:استقصاؤها، ومعالجتها، وترتيبها، وتصنيفها، وتحليلها، وتخزينها، و الانتقاء منها وكذلك بثها عبر مسافات بعيدة او استنساخها وعرضها بالشكل المناسب، مرئية أم مطبوعة أم مسموعة (1).

فالحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية والصيرفة والتعلم الاليكتروني والإعمال الالكترونية والصحة والتسوق الالكتروني كل تلك الخدمات والوظائف جمعت تحت مسمى واحد هو المدينة الالكترونية والتي تعتبر حجر الأساس للاقتصاد المعريد الذي نجم عن الثورة المعرفية والالكترونية والتي ولدت الاقتصاد المعرية وقادت إلى ما بعد الاقتصاد المعرية وهو الاقتصاد الذي يتسم بالفعالية العالية في ما ينطوي تحته من مسميات وهناك عدة تعاريف لهذا الاقتصاد الجديد:

يمكن تعريف الاقتصاد الفعال بأنه الاقتصاد القائم على أساس التطور التكوم التكوم عن الثورة المعرفية من تطورات قادت إلى التغير في مفهوم وأدوات الاقتصاد ليتضمن اطر ومفاهيم جديدة (2).

⁽¹⁾ Information Technology: Its Impact on Undergraduate Education in Science, Mathematics 'Engineering and Technology Report on an National Science Foundation(NSF) Workshop 'University of Washington 'April 18-20 '1996.

⁽²⁾ Larry A. Larson Infrastructure Investment Ensuring an Effective Economic Recovery Program USA 2009 P 2.

أيضا يمكن أن يعرف الاقتصاد الفعال على انه الاقتصاد الذي يكون فيه المحتوى الرقمي هو الذي يحدد القيمة المضافة في الاقتصاد ويساهم في دعم الفعاليات الاقتصادية بمختلف أنواعها معتمدا ركيزة أساسها مجتمع المعلومات (1).

أيضا يمكن أن يعرف الاقتصاد الفعال على انه الاقتصاد الذي تكون فيه البنية التحتية المدعومة بالتقنية والمتمثلة بالمدن الالكترونية والحكومة الالكترونية والاستثمار وصادرات تكنولوجيا المعلومات كوسيلة لتحفيز الاقتصاد⁽²⁾.

و يعرف الاقتصاد الفعال على انه اقتصاد يعيش الفرد فيه ضمن وسط يدار جميع مفاصله اليكترونيا مستخدما جميع الوسائل التقنية والمعلوماتية في سبيل إتمام المعاملات اليومية وهو يشتمل على تتمية مستدامة تتمثل بالتطور الدائم لهذه الوسائل ومن يستخدمها بهدف الحصول على أقصى فاعلية لأدواته (3).

لذا يمكن إن نصل إلى إن الاقتصاد الفعال هو مرحلة متطورة من الاقتصاد المعرفي يشتمل على مقومات لوجوده تتمثل في البنية التحتية التكنولوجية ومجتمع معلوماتي ووسائل ديمومته واستمراره هي الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية وصادرات تكنولوجيا المعلومات والاستثمار في تكنولوجيا المعلومات.

⁽¹⁾Frank Van (Urban Economic Growth and the Knowledge Economy (Utrecht University (Dutch (2009) P3.

⁽²⁾ Karel De Vriendt 'The Power of Information 'European Commission 'Directorate-General for Information 'Germany '2009 'P 2.

⁽³⁾Software and Information industry association Driving the Global Knowledge Economy USA Washington 2008, P16.

المطلب الثاني - عناصر الاقتصاد الفعال..

يرتكز الاقتصاد الفعال على العديد من العناصر التي تعد حجر الأساس لبناءة واستمراريته ونجاحه فهذه العناصر جاءت نتيجة لتراكمات ما أنتجته ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وما رافقها من تغيرات في الجوانب شتى والتي يمكن توضيحها بالاتي:

اولاً: بنية تحتية وركيزة معلوماتية متطورة..

تتمثل الركيزة المعلوماتية في البنية التحتية للانترنت إي الشركات المصنعة لتجهيزات الاتصالات والحواسيب والخدمات والتي أصبحت تلعب دورا مهما في الاقتصاد اليوم وشركات تطبيقات البرمجيات مثل (مايكروسوفت) وأيضا شركات الوساطة التسويقية ومحركات البحث مثل (google، yahoo) وهذه الشركات قد تبنت خطط واضحة لزيادة إنتاجها عن طريق زيادة الإنفاق على البحث والتطوير جدول (4) اذ إن منظومة البحث والتطوير لها دور فاعل في زيادة الإنتاج لهذه الشركات فعلى سبيل المثال حققت كوريا زيادات واضحة في إنتاج تكنولوجيا المعلومات جدول (5) من خلال زيادة إنفاقها على البحث والتطوير.

ثانياً: المجتمع المعلوماتي..

يختلف مجتمع المعلومات في الكثير من الجوانب عن المجتمع الصناعي، فبينما كان النظام الصناعي يعتمد في مراحله الأولى على البخار والميكانيكا

⁽¹⁾ Korea Information Society Development Institute 2009 IT Industry Outlook of Korea korea 2009 P14.

والفحم والحديد وعلى الرأسمال الشخصي وعلى قوة الدولة المباشرة لتامين المواد الخام وفتح السوق من خلال الاحتلال العسكري، ثم أصبح يعتمد على طاقة الكهرباء والنفط والطاقة النووية، وفن الإدارة الحديثة والشركات الوطنية المساهمة، والأحلاف العسكرية لتامين المواد الخام والأسواق، فان مجتمع المعلومات يعتمد أساسا على العقل البشري والاليكترونيات الدقيقة والهندسة الحيوية والكمبيوتر وهندسة الاتصالات والذكاء الاصطناعي وتوليد المعلومات لكل شؤون الإفراد والمجتمعات، واختزان هذه المعلومات واستردادها وتوصيلها بسرعة متناهية، ويعتمد على تنامي دور الشركات العملاقة متعددة الجنسية وما لها من مساهمة كبيرة في رسم ملامح الاقتصاد الحديث والسير نحو أفاق جديدة لم يتم التطرق لها ولا العمل بها إلا في الوقت الراهن (1).

نلاحظ من الجدول (4) إن الإنفاق على البحث والتطوير هو في تزايد لما له من الربالغ ومهم في تطور هذه الشركات بصوره خاصة وتطور وانتعاش الاقتصاد بصورة عامة اذ بلغ إنفاق شركة مايكروسوفت الأمريكية مثلا في العام 2006 (6584) مليون دولار أمريكي وبلغ هذا الإنفاق في العام 2008 (8211) مليون دولار.

⁽¹⁾ International Telecommunication Union 'Measuring the Information Society 'The ICT Development Index 'Geneva' 2009 'P 7-9.

جدول (4) إنفاق شركات البرمجيات على البحث والتطوير للمدة من 2006 - 2008

(مليون دولار)

						
R&D 2008	R&D 2007	R&D 2006	الصناعة	البلد	الشركة	ت
8211	7121	6584	البرمجيات	الولايات المتحدة الأمريكية	Microsoft	1
6911	8316	6312	الاليكترونيات وأجزائها	المانيا	Siemens	2
6732	6451	6004	الاليكترونيات وأجزائها	ڪوريا	Samsung	3
6401	6153	6107	معــدات تكنولوجيــا المعلومات	الولايات المتحدة الأمريكية	IBM	4
5721	5700	5873	أشباه الموصلات	الولايات المتحدة الأمريكية	Intel	5
5101	4954	4896	معدات الاتصالات	فلندا	Nokia	6
5013	4909	4854	الاليكترونيات وأجزائها	اليابان	Matsushita (Panasonic)	7
4718	4619	4675	الاليكترونيات وأجزائها	اليابان	Sony	8
4604	4499	4067	أشباه الموصلات	الولايات المتحدة الأمريكية	Cisco	9
4510	4429	4106	أشباه الموصلات	لولايات المتحدة الأمريكية	Motorola	10

D: Development، R: Research: تم إعداد الجدول بالاعتماد على

World Economic Forum and INSEAD. The Global Information Technology Report

2008-2009 mobility in a networked World, Geneva, 2009, P 101.

ومن الجدول أدناه نلاحظ إن الإنتاج في مجال تكنولوجيا المعلومات في تزايد إلا في العام 2009 وذلك بسبب الأزمة المالية التي تعرض لها الاقتصاد العالمي بصورة عامة والاقتصاد الأمريكي بصورة خاصة اذ نلاحظ انه في مجال إنتاج الاتصالات والبرمجيات فهناك زيادة من (479) و (201) على التوالي للعام 2005 إلى (652) و (247) للعام 2009.

جدول (5) إنتاج تكنولوجيا المعلومات في كوريا الجنوبية للمدة 2005 -- 2009 (مليون وحدة)

					
المنتج	2005	2006	2007	2008	2009
خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية	491	519	545	570	585
تجهيزات تكنولوجيا المعلومات	1689	1823	1903	2045	2021
الاتصالات	479	506	542	624	652
المعلومات	156	146	144	134	127
البِث	145	157	152	154	141
المكونات	909	1014	1064	1133	1100
					} -
البرمجيات	201	220 2561	228 2676	242 2857	247 2853
المجموع	4301	4301	2070	702/	4000

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Korea Information Society Development Institute 2009 IT Industry Outlook of Korea Korea 2009 P 14.

وفيما يتعلق بمجتمع المعلومات فان هناك العديد من المؤشرات التي تدل على الانتقال من المجتمع الصناعي إلى ألمعلوماتي ومنها:

- 1) استخدام المعلومات كمورد اقتصادي: اذ تعمل المؤسسات والشركات على استخدام المعلومات او الانتفاع بها في زيادة كفاءتها، وفي مجالي التجديد والابتكار وفي زيادة فعاليتها ووضعها التنافسي من خلال تحسين نوعية البضائع والخدمات المقدمة وبالتالي ينعكس على زيادة إيراداتها من خلال زيادة المبيعات لذلك تسعى الشركات إلى دعم براءات الاختراع والعمل على تبنيها ودعمها فعلى سبيل المثال قدمت إحدى الشركات الصينية الواقعة في شين زين) وحسب تقرير صادر عن منظمة الملكية الفكرية طلبا لتسجيل وقبول (1737) براءة اختراع حتى نهاية عام 2008 كذلك الحال في المهند فقد تبين من تقرير مكتب الملكية الفكرية في الهند الذي يغطي الأعوام 2008 وقد مستمرة فقد تلقى المكتب طلبات براءات الاختراع هي في زيادة مستمرة فقد تلقى المكتب طلبات بلغت (1894) ومنح (1759) براءة اختراع هي المنات بلغت (1419) ومنح (1759) براءة اختراع وقد عمدت الهند إلى إصدار قرار منذ عام 2005 يتضمن حماية الملكية الفكرية والتي تتضمن على الاختراعات والابتكارات (19
- 2) الاستخدام الكبير والمتنامي للمعلومات بين أفراد المجتمع: فالناس يستخدمون المعلومات بشكل مكثف في أنشطتهم كمستهلكين وهم أيضا يستخدمون المعلومات كمواطنين لمارسة حقوقهم ومسؤولياتهم، هذا فضلا عن إنشاء

هي مدينة في جنوبي الصين، تتبع إدارياً مقاطعة "قوانغدونغ"، وتعد من أكبر المناطق
 الاقتصادية الخاصة في الصين.

⁽¹⁾ World Intellectual Property Organization OP.Cit PP 35-39.

نظم المعلومات التي توسع من إتاحة التعليم والثقافة لكافة إفراد المجتمع، وهكذا أصبحت المعلومات عنصرا لا غنى منه في الحياة اليومية لأي فرد، فالاستخدام المتنامي لكل من الانترنت والهواتف المحمولة وكذلك الفاكس في تزايد مستمر جدول (6) كذلك تنامي التعلم عن بعد والاستخدام الكبير للمكتبة الالكترونية وهذا مما ساعد على زيادة واتساع قاعدة مستخدمي الانترنت وخدمات الاتصالات السلكية و اللاسلكية ودخولها في جميع مفردات الحياة اليومية (1). وأيضا هذا لا ينفي ان هناك العديد من المؤسسات أو الشركات أو الإفراد الذين يطلق عليهم (هاكرز Hackers) الذين يستخدمون الانترنت لإغراض السرقة أو لنشر فايروسات هدفها تدمير البيانات داخل الأجهزة المستلمة لهذه الفايروسات وقد أظهرت الإحصائيات للعام 2008 ان الولايات المتحدة والصين وروسيا على رأس قائمة من يستخدم ويبث هذه البرامج وينسبة (27،7، 27.7، 1.9٪) على التعاقب (2).

3) ظهور المعلومات كقطاع مهم من قطاعات الاقتصاد، فان كان الاقتصاديون يقسمون النشاط الاقتصادي تقليديا إلى ثلاثة قطاعات هي (الزراعة والصناعة والخدمات) فان علماء الاقتصاد والمعلومات يضيفون إليها منذ الستينات من القرن العشرين قطاعا رئيسيا هو المعلومات.

⁽¹⁾ Education Globalization and the Knowledge economy University of London University of London London 12008 P 11.

⁽²⁾ Security Threat Report Oxford UK 2009 , P 3.

⁽³⁾ Education Globalization and the Knowledge economy OP.Cit P13.

جدول (6)

مستخدمو الموبايل والانترنت في العالم للمدة (2000 – 2008)

(مليون مستخدم)

مستخدمو الانترنت	مستخدمو الهاتف المحمول	السنة
397	746	2000
500	951	2001
630	1200	2002
697	1400	2003
800	1690	2004
997	2032	2005
1032	2150	2006
1250	3300	2007
1500	3500	2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Resource: International Telecommunication Union. Measuring the information society. Geneva. 2009. P 4.

ثالثاً: منظومة بحث وتطوير فعالة..

لا يمكن النظر إلى منظومة البحث والتطوير إلا من خلال الدور الذي تقوم به ضمن الإطار الاقتصادي والاجتماعي العام في البلد، لان الهدف الرئيسي من وجود منظومة البحث والتطوير والابتكار هو تحقيق زيادة مستمرة في النمو الاقتصادي، هذا النمو الذي لم يعد يتحقق بمعزل عن الاقتصاد العالمي، وقد أصبح

الاقتصاد العالمي حاليه وثيق الارتباط بالتطور التكنولوجي الذي يمتلكه آي بلد، إذ آن الصناعات التكنولوجية المتطورة هي التي آصبحت تحدد معالم هذا الاقتصاد آكثر من أي قطاع اقتصادي تقليدي آخر مثل الثروات الطبيعية. وبذلك فان منظومة البحث والتطوير باتت عنصرا أساسيا في النسيج الاقتصادي الوطني والذي يتوجب عليه التصدي لمشكلات العناصر الإنتاجية والخدمية، ودفعها لتحقيق مكانة متقدمة قادرة على التنافس عالمياً (1).

يقدم البحث والتطوير مساهمة فاعلة في زيادة فاعلية عوامل الإنتاج وزيادة ونمو الإنتاجية، وتظهر البحوث أن زيادة مقدارها (1٪) في البحث والتطوير تؤدي إلى ارتفاع في الناتج بمقدار (0.05)، وبلعب البحث والتطوير في الاقتصاديات الكبيرة والصغيرة على حد سواء دورا كبيرا، ففي الاقتصاديات الكبيرة يسهم البحث والتطوير بشكل رئيسي في زيادة وتيرة الابتكار أما في الاقتصاديات الصغيرة فهو يساعد على تسهيل نقل التكنولوجيا من الخارج⁽²⁾.

ولقد عمدت العديد من دول العالم إلى زيادة إنفاقها على البحث والتطوير ولقد عمدت العديد من دول العالم إلى زيادة إنفاقها على البحث والنظومات البحثية لما لما من اثر كبير في تطوير الاقتصاد ففي الولايات المتحدة بلغ الإنفاق على البحث والنطوير للعام 2007 (362.713) مليار دولار أمريكي وقد ازداد هذا الإنفاق ليصل إلى (376.864) مليار دولار أمريكي للعام 2008 وارتفع ليصل إلى (376.864) مليار دولار أمريكي للعام 2008 وارتفع ليصل إلى بقية دول العالم الصناعية والمتطورة الأخرى (جدول (7)) التي اعتمدت على إستراتيجية تهدف إلى

⁽¹⁾ G.Andrew Bernat , Treatment of Regional Research and Development as investment issues and Estimates , 2007 , P 15.

⁽²⁾ Frank Gannon & Others , Powering the Smart Economy:science foundation Ireland Strategy 2009 -2013, Ireland, 2009, P 30.

توسيع العمل من اجل تنمية وتطوير الاقتصاد من خلال خلق بنى تحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل البلد مدعومة بمنظومة بحث وتطوير متقدمة (1).

جدول (7)

الإنفاق على البحث والتطوير في بلدان مختارة للمدة (2007 – 2009)

(مليار دولار)

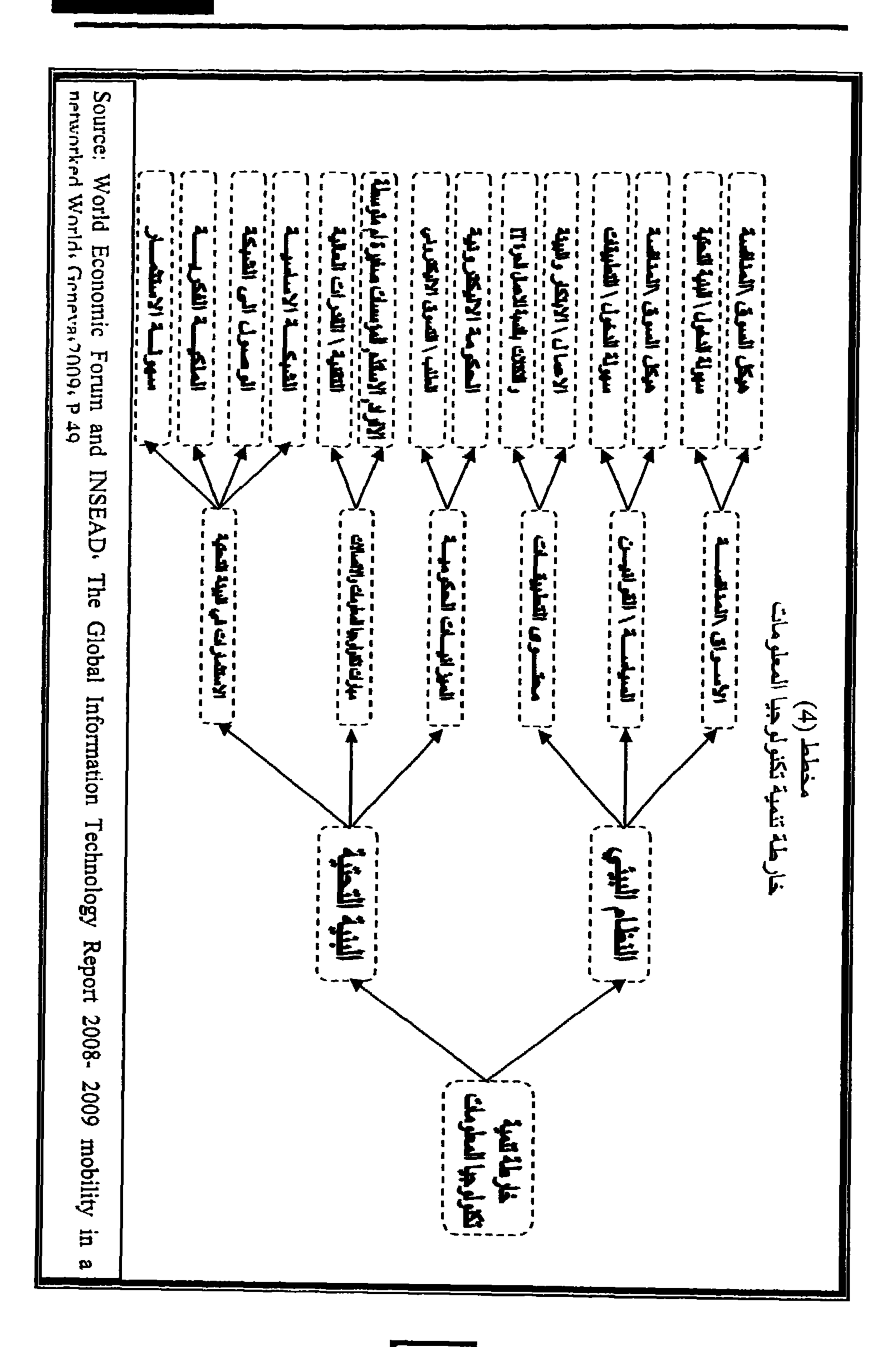
الدولة	2007	2008	2009	
الولايات المتحدة الأمريكية	362.713	376.864	383.477	
اليابان	142.857	143.857	144.576	
الصين	99.971	122.707	142.494	
المانيا	70.531	71.811	72.163	
فرنسا	43.396	43.736	43.820	
كوريا الجنوبية	35.790	37.250	38.561	
روسيا	22.550	24.127	25.456	
الهند	20.620	22.575	24.136	
استراليا	13.546	13.884	14.187	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Martin Grueber 2009 Global R&D Funding Forecast USA, Ohio 2009, p5.

من كل ما تقدم يتضح لنا أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحتاج إلى العديد من المراحل (مخطط 4) لكي تصل إلى مستوى يقود الاقتصاد للوصول إلى إن يصبح اقتصادا فعالا وهذه الخطوات تعتمد على الإجراءات الحكومية وكذلك مساعي القطاع الخاص من اجل الوصول إلى مرحلة متطورة ويكون فيها عامل الإنتاج مستغل بأفضل ما يمكن وبأقل كلفة ممكنة باستخدام ثمار التطور التكنولوجي.

(1) Martin Grueber OP.Cit P5.



المطلب الثالث - مؤشرات الاقتصاد الفعال..

إن الاقتصاد الفعال يعتمد على العديد من المؤشرات التي تعد بمثابة مقياس يمكن الاعتماد عليه في إمكانية معرفة ما إذا كان البلد قد وصل إلى مرحلة من التطور ليرتقي إلى كونه يعد من الاقتصاديات الفعالة ويمكن إجمال هذه المؤشرات بما يأتى:

أولاً: مساهمة الحكومة الالكترونية في النشاط الاقتصادي..

نتيجة للتقدم العلمي الكبير المتمثل في شبكة المعلومات وقدرتها الهائلة، اتجهت بعض الدول لتوطين صناعة المعلومات بين شعوبها وتفعيل التطبيقات الالكترونية الخاصة بها لتسهيل تداولها بين المواطنين وربطهم من خلال شبكة أثيرية بأجهزة الدولة بتوفير المعلومات اللازمة لهم بسهولة ويسر (1).

والحقيقة إن نقل بيئات العمل داخل المنشات من الشكل الورقي التقليدي إلى الشكل الاليكتروني، ليست في حد ذاتها شيئا جديدا أو وليد السنوات الأخيرة، بل تعود إلى بدايات النصف الثاني من القرن الماضي، حينما دخلت الحاسبات في مجال التطبيقات الإدارية والتجارية، واستخدمت في معالجة البيانات والإحصاءات والمعلومات الخاصة بالمؤسسات الكبرى والمصالح الهامة كالجوازات وبطاقات تحقيق الشخصية وغيرها، لكنها لم تكن معنية على الإطلاق بنشر خدماتها خارج المنشأة، ومن ثم ظلت عمليات الميكنة داخليا لكل منشأة. ومع ظهور شبكة المعلومات تغير الموقف جذريا وأصبح من المتعين على كل مؤسسة إن تخرج بخدماتها وقدراتها خارج نطاق جدرانها وتنفتح على الفضاء الاليكتروني الواسع وتبسط وقدراتها خارج نطاق جدرانها وتنفتح على الفضاء الاليكتروني الواسع وتبسط ذراعيها لنصل إلى أقصى ما تستطيع الوصول إليه من عملاء من المواطنين والمقيمين

⁽¹⁾ Larry Freed 'E-Government Satisfaction Index 'New York '2009 'P 3.

والعابرين، وان للحكومة الالكترونية الأثر الفعال والبالغ الأهمية في تحقيق الاختصار في الوقت والجهد بالنسبة للمواطن إثناء قيامه بإكمال معاملاته المتعلقة بدوائر الدولة ومؤسساتها المختلفة من خلال بوابة الحكومة الالكترونية الموجودة على شبكة الانترنت والتي يمكن من خلالها اختصار المراجعات بخطاب واحد الى جهة واحده او جهتين بدلا من الروتين الطويل وسلسلة المراجعات (1).

و تعكس تطبيقات الحكومة الالكترونية إمكانية تخفيض التكاليف التي تتحملها الحكومة والفرد في ان واحد إثناء انجازها للمعاملات، و تتيح أيضا تفاعل الإفراد مع الحكومة من اذ دفع الضرائب وتجديد الرخص وكذلك يساعد على تشجيع الاستخدام الواسع لشبكة المعلومات بين الإفراد ومؤسسات الإعمال التجارية، فالحكومة الرقمية أو الالكترونية تسهم بشكل كبير في التقدم الاقتصادي المنشود، لان الإعمال التي تدار اليكترونيا والاختصار في الجهد والوقت كلها عوامل تسهم في رفع المستوى الاقتصادي⁽²⁾.

ثانياً: مساهمة التجارة الالكترونية في النشاط الاقتصادي..

التجارة الالكترونية واحدة من التعبيرات الجديدة التي وأصبحت تتداول في الاستخدام العادي للتعبير عن العديد من الأنشطة الإنسانية المرتبطة بتطور تضوق تكنولوجيا المعلومات، ان حجم التجارة الالكترونية تطور بسرعة وبصورة تفوق كل التوقعات وامتد ليشمل كل النشاطات والقطاعات الصناعية والتجارية والخدمية، وأصبحت التجارة الالكترونية من الوسائل الرئيسية لتبادل المعلومات

⁽¹⁾ The Information Technology & Innovation Foundation The 2008 State New Economy Index New York (2009 P 40.

⁽²⁾ European Communication Information society and media 'E-Government and e-Participation 'United Nations 2009 'P 6.

والخبرات والمنتجات مابين مختلف القطاعات وعبر البلدان المختلفة، مما فتح الباب أمام منظمات الإعمال لاختراق الحدود الإقليمية للدول المختلفة وزاد من قدرات منظمات الإعمال في الوصول للمستهلك بكلف منخفضة من خلال شبكة الانترنت في الأسواق المختلفة، وساعد على توسع السوق بشكل كبير، ووفقا لذلك ساعدت التجارة الالكترونية ومن خلال شبكات الانترنت على وجود عدد هائل من منظمات الإعمال التي تمتلك مواقع على الشبكة وتقدم عروضها عبرها (1).

وقد اعتمدت لجنة الأمم المتحدة للقانون التجاري الدولي (الاونستيرال) قانون لتحديد التعامل بالتجارة الالكترونية يطلق عليه قانون (الاونسيترال النموذجي للتجارة الالكترونية) اذ يهدف هذا القانون النموذجي الذي اعتمد في 12 حزيران 1996 إلى تيسير استخدام الوسائل الحديثة للاتصالات وتخزين المعلومات، ويعتمد القانون على إنشاء مكافئ وظيفي، في الوسائط الإلكترونية، لمفاهيم ورقية مثل "الكتابة" و "التوقيع" و"الأصل". ومن شأن القانون النموذجي، من خلال توفير معايير يمكن بناء عليها تقدير القيمة القانونية للرسائل الالكترونية، أن يؤدي دورا كبيرا في تعزيز استخدام الاتصالات غير الورقية. ويتضمن القانون النموذجي أيضا قواعد للتجارة الالكترونية في مجالات محددة (2).

وفي تقرير للاتحاد الأوربي بين إن طلبات الإفراد على السلع والخدمات عبر الانترنت بين عامي 2004 و2008 للقطاع الخاص ارتفعت بشكل كبير من (22٪) إلى (34٪)، كما إن هنالك تفاوتاً في مستويات الخدمات التي تتضمنها التجارة الالكترونية ففي الملكة المتحدة نجد إن الخدمات تتفاوت حسب أهميتها

⁽¹⁾ Federal Trade Commission (FTC) Staff Report: February Self-Regulatory Principles
For Online Behavioral dvertising 2009 P 4.

⁽²⁾ http://www.uncitral.org/uncitral/ar/uncitral_texts/electronic_commerce\.html

(جدول 8) فقد بلغت نسبة الخدمات المتمثلة بالإقامة والسفر (42٪)، كما بلغت نسبة مبيعات الملابس والأدوات الرياضية عبر الانترنت نسبة (41٪)، وقد عمدت العديد من الشركات العاملة في مجال التجارة الالكترونية إلى العمل على تطوير مواقعها الالكترونية على ألنت من اجل توفير معلومات أوفر للمستخدمين والمتصفحين للموقع ليتسنى للمستهلك إن يحصل على أي معلومات يرغب بالحصول عليها عن السلعة التي يرغب بشرائها عبر الانترنت (1).

إن التجارة الالكترونية توفر العديد من المزايا للزيائن على شبكة الانترنت والتي تمثل سوق تعكس مختلف أنواع السلع والخدمات التي يقدمها المنتجون كما تعكس أذواق المستهلكين وإقبالهم على سلعة دون أخرى ولما لها إي التجارة الالكترونية من دور كبير على المدى الطويل للعديد من المشاريع الجديدة وفرص التسويق المريح والمتنامي، وتشير الدراسات إلى انه معظم الإعمال التجارية تعمل بنحو (70%) من أنشطتها ضمن إطار (82B) في صناعات تكنولوجيا المعلومات والبيئة العمرانية والتجارة والنقل والمكونات الكيميائية وينمط وأسلوب الحياة في الأسواق العالمية، وتشير الدراسات إلى إن السنوات المقبلة (2010 – 2014) تشير إلى إن هناك مؤشرات عديدة تعتبر إن البيئة المناسبة لنمو وتطور التجارة الالكترونية ضمن الإطار (82B) تتركز في المرتبة الأولى في كل من أسيا ودول الباسفيك بنسبة (61٪) وكذلك المنطقة وسط وشرق أوريا تحتل المرتبة الثانية (56٪) إما الولايات المتحدة الأمريكية فتحتل المرتبة الثالثة (55٪) إما غرب أوريا فتحتل المرتبة الرابعة وتقدر (55٪) إما الشرق الأوسط فقد احتل المرتبة الخامسة (44٪) إما إفريقيا (50٪).

⁽¹⁾ European Commission, Commission Staff Working Document Report on Cross—Border e-Commerce in the EU, Brussels, 2009, P.5.

 ⁽B2B) هو إطار الإعمال مقابل الإعمال في التجارة الالكترونية والتي سيتم التطرق إليها
 والى أنواع التجارة الالكترونية الأخرى في المبحث الثالث من الفصل الأول

⁽²⁾ Economist Intelligent Unit 'Engaging Global Executive: 10 mega trends in B2B Marketing 2008 'P10.

جدول (8)

نسبة السلع والخدمات المقدمة عبر الانترنت في المملكة المتحدة للعام 2009

النسبة المتوية (/)	نوع المحدمة والسلعة	ت.
42	الإقامة، العطلات، السفرات	1
41	الملابس والرياضة	2
39	الكتب، التعلم الاليكتروني، المجلات	3
35	المستلزمات المنزلية	4
33	تذاكر المناسبات	5
29	الأفلام والموسيقي	6.
25	المعدات الالكترونية (بضمنها الكاميرات)	7
21	البرمجيات	8
16	أجهزة الحاسوب	9
11	الأغذية	10
9	الأسهم، خدمات التامين المالي	11
8	الأنواع الأخرى من السلع والخدمات	12.
7	اليانصيب والرهان على الانترنت	13

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

European Commission Commission Staff Working Document Report on Cross—Border e-Commerce in the EU Brussels 2009 P43.

ثالثاً: صادرات تكنولوجيا المعلومات..

تعد صادرات تكنولوجيا المعلومات احد المؤشرات المهمة في الاقتصاد والتي تعد من الأهمية بمكان من اذ أنها تنقل الاقتصاد من كونه اقتصاد صناعي إلى اقتصاد يعتمد على صادرات تكنولوجيا المعلومات متطور معلوماتيا ويعتبر هذا المؤشر من المؤشرات المهمة في جعل الاقتصاد ضمن الاقتصاديات الفعالة والتي تعتمد في معظم أو أغلبية أنشطتها الاقتصادية على تكنولوجيا المعلومات وهي ركيزة مهمة لبناء وتطور الاقتصاد وخاصة الاقتصاديات الناشئة التي تعتبر المردودات المادية المتأتية من هذا القطاع بمثابة المسعف لاقتصادياتها، ولذلك تشهد معظم دول العالم وخاصة دول الحديثة التصنيع انتهاج استراتيجيات داعمة لزيادة إنتاج وتصدير المنتجات التي تتمثل بجانب عالي من التقنية (1).

فصناعة أجهزة المحمول في الصين على سبيل المثال أصبحت من الصناعات التي تشهد الأسواق العالمية برواجها وجودتها وهذا يرجع إلى العديد من الأسباب من أهمها هو النتافس في داخل السوق المحلية الصينية وكذلك في السوق العالمية والذي يعد من العوامل المحركة لزيادة الإبداع والتطوير في المنتج من اجل إن يضاهي المنتجات التي تطرحها الشركات المنافسة سواء كانت في السوق المحلية أو العالمية، إما السبب الثاني الذي لا يقل أهمية عن سابقه هو الإنفاق المتامي على البحث والتطوير في هذه الشركات ورعاية أصحاب الابتكار والعقول (2).

⁽¹⁾ United Nations Publication 'The Global Information Society a Statistical View 'New York. 2008 'P 18.

⁽²⁾ Andrew Bartels Global IT Market Outlook:2009 The Global Recessions will slow IT Purchases Growth to Acrowl 2009 P18.

فقد حققت شركات إنتاج الأجهزة المحمولة الصينية في نهاية عام 2008 المرتبة الأولى مقارنة مع الشركات المماثلة في الدول المنافسة العالمية الأخرى وهي الولايات المتحدة الأمريكية والهند وهنكاريا وسنغافورة وألمانيا وروسيا واندنوسيا وباكستان، فعلى سبيل المثال شركة (نوكيا) الصينية المتخصصة في إنتاج أجهزة المحمول حققت مبيعات في نهاية عام 2007 وصلت إلى (4202000) جهاز ليرتفع هذا الرقم ليصل في نهاية العام 2008 إلى (5462000) جهاز (1).

وإن صادرات تكنولوجيا المعلومات ساهمت بشكل كبير في نمو (الناتج القومي الإجمالي) بشكل ملحوظ في العديد من الدول التي انتهجت سياسة إنتاج وتصدير المنتجات عالية التقنية وأيضا تصدير العقول كما في الهند التي أصبحت الدولة الأولى في العالم التي تصدر العقول للعديد من دول العالم وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية وكذلك للدول العربية وخاصة الإمارات العربية المتحدة الأمريكية وكذلك الدول العربية وخاصة الإمارات العربية المتحدة الأمريكية وكنوبية وخاصة الإمارات العربية المتحدة الأمريكية وكنوبية المتحدة الأمريكية وكنوبية وخاصة الإمارات العربية وكنوبية وكنوب

رابعاً: الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات..

يعد الاستثمار احد العناصر المهمة في دعم الاقتصاد وضمان استمرار تطوره، سواء كان ذلك الاستثمار داخل البلد إي من قبل الشركات والإفراد المستثمرين داخل البلد أو كان من الاستثمارات الأجنبية وبطبيعة الحال هذه الاستثمار الخارجي يجب إن يهدف إلى زيادة القدرة التنافسية للبلد والحيلولة دون تسرب الأموال إلى الخارج.

يعد الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات احد أهم أنواع الاستثمار في البلدان الرائدة والناشئة في هذه الصناعة لما له من أهمية للبلد من ناحية القدرة

⁽¹⁾ China Mobile Phone Export Report China 2008, P2.

⁽²⁾ http://www.edc.ca/english/docs/gindia_eipdf.

التنافسية وقابلية البلد على تطوير المنتجات فضلا عن ذلك فان الاستثمار هذا بطبيعة الحال يحتاج إلى عدة ركائز أهمها (1):

- 1. هذه الأنواع من الاستثمار تحتاج إلى رؤوس أموال ضخمة لما تحتاج إليه لتطوير هذا الاستثمار.
- 2. أن تتوفر الكوادر المؤهلة والقادرة على التعامل مع هذا الاستثمار المتضمن في اغلبيه أنشطته على تكنولوجيا عالية التقنية تحتاج إلى متخصصين، وان تكون هناك قابلية على الابتكار وتطوير المنتج لان هذه الاستثمارات تتطلب التجديد المستمر لكي تتمكن من تحقيق النجاح والاستمرار في القدرة على المنافسة في الأسواق العالمية، فضلا عن أن تكون هناك منظومة بحث وتطوير لتدعم هذا الاستثمار.

وتعد هذه الاستثمارات احد أهم الأنشطة التي توفر فرص عمل كبيرة وعالية الدخل ومن جهة أخرى فان هذه الاستثمارات لا تقتصر على الشركات الضخمة وإنما أيضا على الشركات الصغيرة والتي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والانترنت ونقصد بالشركات الصغيرة من ناحية الحجم لهذه الشركات فاليوم بفضل ما وفرته ثورة تكنولوجيا المعلومات أصبح بالإمكان إدارة شركة لديها العديد من الفروع في العالم عن طريق جهاز حاسوب مربوط على الانترنت (2).

⁽¹⁾ Robert D.Atkinson The Digital Road to Recovery: A stimulus Plan to create Jobs , Boost Productivity and Revitalize America, The Information Technology and innovation foundation, USA, 2009, P2.

⁽²⁾ Ibid , p5.

وحسب تقارير حديثة فقد أوضحت أن الاستثمارات في السنوات الأخيرة قد ارتفعت في مجال تكنولوجيا المعلومات لتصل إلى (62٪) في نهاية العام 2008 ضمن مجال معدات الكمبيوتر وهذا يتضمن الاستثمار في مجال إنتاج أجهزة الحاسوب المكتبي أو المحمول أما في مجال (Software) البرمجيات فان الاستثمار في هذا النوع من تكنولوجيا المعلومات قد تراوح بين (46٪ إلى 50٪) كذلك في مجال إنتاج وتسويق الطابعات الليزرية والماسحات الضوئية (scanner)السكنر) فقد تراوح الاستثمار في هذا النوع بين (22٪ إلى 50٪).

والجانب الايجابي الأخر الذي يحسب إلى الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات هو فاعليته الكبيرة في اجتذاب العقول وكذلك التوظيف العالي النسبة اذ أن العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات فضلا عن ميزة الطلب العالي على خبراتهم فان أجورهم في زيادة مستمرة رغم زيادة الداخلين في هذا المجال ومن خلال الدراسات لوحظ إن هناك إعداد كبيرة من العاملين في مختلف الوظائف التي تعتمد على التقنية العالية والمتطورة والتي تم استقطابهم في الشركات والمؤسسات العاملة في التجال (جدول (9)) اذ توزعت هذه الوظائف بين الوظائف المباشرة أو غير المباشرة ففي مجال الاتصالات السلكية واللاسلكية كانت الوظائف الكلية في هذا القطاع في الولايات المتحدة للعام 2009 تقدر (49،820) وظيفة أما التوظيف من قبل الشركات الصغيرة في نفس القطاع كانت (42،915)

⁽¹⁾ Andrew Bartels OP.Cit.P6.

⁽²⁾ The Digital Road to Recovery: OP.Cit.P5.

جدول (9)

التوظيف في مجال تكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة

للمام 2009

الشركات الكبيرة	الشركات الصغيرة	نوع الوظيفة
46,820	24,915	الاتصالات السلكية واللاسلكية
13,840	7,280	المعدات الرأسهالية
165,815	93,200	الوظائف المستحدثة غير المباشرة
268,480	136,660	الوظائف على الشبكة
497,955	262,055	: الوظائف الكلية

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Robert D.Atkinson The Digital Road to Recovery: A stimulus Plan to create Jobs. Boost Productivity and Revitalize America. The Information Technology and innovation foundation. USA. 2009. P5.

من الجوانب المهمة في إنجاح الاستثمارات داخل البلد وجعلها استثمارات فعالة قادرة على مواجهة التغيرات التي تحدث في الاقتصاد والمنافسة التي تواجه مثل هذه الاستثمارات داخل وخارج البلد هو وجود قابلية على الإنفاق على البحث والتطوير جدول (10) سواء كانت من جهة خارجية مستثمرة أو من الشركات المحلية القائمة بالاستثمار أو من الحكومة فان هذا الجانب يعد مهما لدعم الاستثمارات وخاصة المتي تحتاج إلى تطوير وابتكار مستمرين، وبالإضافة لذلك، يجب أن تضمن السياسات ليس فقط اكتساب المعرفة والتكنولوجيا وإنما أيضا تخصيص الموارد لإدارة الابتكارات والمشاريع البحثية، مثل هذه السياسات ينبغي ان تضطلع بدور

رئيسي في دفع التغيير الثقافي للبحوث والتطوير والابتكار، لأن أي نمو اقتصادي من خلال التكنولوجيا يجب أن تكون مستداماً على الصعيدين الاقتصادي والاجتماعي. ويجب على الحكومات زيادة الإنفاق والاستثمار في التعليم والبحث العلمي للوصول إلى المعايير الدولية. إضافة إلى إن تنفذ برامج نقل التكنولوجيا في الجامعات ومعاهد البحوث لاستغلال نتائج البحوث وربطها بالصناعات المحلية (1).

من الجوانب الجديرة بالاهتمام في هذا المجال هو أهمية الاستعداد من ناحية الربط الشبكي للدولة (جدول 11) ومعنى الاستعداد للربط الشبكي هو انه تتوفر للبلد الركائز الأساسية والدعامة القوية لإيصال خدمات الاتصالات السلكية واللاسلكية والتغطية يجب أن تكون على أوسع نطاق لكي يتمكن المواطن من الاستفادة القصوى من مميزات هذه الخدمة، فضلا عن ذلك وهو جانب شديد الأهمية أن الربط الشبكي الواسع يتيح للحكومة الالكترونية بان تصل بخدماتها المقدمة إلى المواطنين والمؤسسات كافة إلى ابعد نقطة ممكنة داخل البلد، لذلك سعت العديد من دول العالم لان تكون سباقة في هذا المجال وان تضمن النجاح في إيصال الخدمة للمواطنين.

P 27. الله Ohio، 2008، USA، USA، Ohio، 2008، P 27.

⁽²⁾ The Networked Readiness index 'New York '2007 - 2008 'P 3.

جدول (10) نسب التمويل الحكومي والخاص والخارجي للبحث والتطوير في دول مختارة للعام 2009

التمويل الخارجي (/)	التمويل من قبل الشركات (٪)	التمويل الحكومي (٪)	الدولة
2	63	35	استراليا
-	75	_	الصين
5	70	25	تايوان
2	66	32	لينالم
12	75	13	اليابان
10	55	35	جنوب أفريقيا
10	64	27	اسبانيا
7	65	27	السويد
10	45	45	رومانيا
10	53	37	ايرلندا

تم إعداد الجدول بالاعتماد:

Martin Grueber 2009 Global R&D Funding Forecast USA Ohio 2008 P 27.

(-) تمثل بيانات غير متوفرة

يمكن ملاحظة ان هناك ثلاث مصادر لتمويل البحث والتطوير وهي الجهة الرسمية التي يمثلها التمويل من

الشركات المستثمرة إما الجانب الخارجي الذي يتمثل بالتمويل الخارجي للشركات والحكومات المستثمرة وفي جميع الدول أعلاه نلاحظ تفوق التمويل الخاص على التمويل الحكومات للبحث التمويل الحكومات للبحث والتمويل الحكومات للبحث والتطوير فعلى سبيل المثال نلاحظ إن الإنفاق الحكومي في استراليا هو (35٪) والتمويل من قبل الشركات هو (63٪) إما التمويل الخارجي فهو (2٪).

من خلال الجدول (11) اللاحق نلاحظ ترتيب الدول حسب قابليتها على الـربط الـشبكي ونفاذيتهـا إلى الـشبكة ويمكـن الوصـول إلى نتيجـة مفادهـا إن العديد من دول العالم ضمن هذا الجدول كانت تعد الأولى في هذا المجال إلا أنها قد تراجعت لتترك المجال إمام دول أخرى كانت في مراتب أدنا من سابقتها لتكون في الصدارة وهذا يمكن إن يعود إلى أسباب عديدة فعلى سبيل المثال الولايات المتحدة الأمريكية كانت للأعوام (2003 - 2004) في المرتبة الأولى في حين أنها في السنوات التالية تراجعت إلى المرتبة (7) للأعوام (2006 – 2007) والمرتبة (4) للأعوام (2007 – 2008) ويمكن إن لعرى ذلك إلى كون الولايات المتحدة في السنوات المذكورة أولت اهتمام كبير بجانب الحرب ضد العراق وقضايا العالم الأخرى تاركة المجال إمام دول جنوب شرق أسيا لترتقى في هذا المجال وتصبح في الصدارة مثلا (تايوان، وهونك كونك، كوريا)ففي الأعوام 2003 – 2004 كان ترتيبهم على التعاقب (17 – 18 – 20) اما في السنوات 2006 – 2007 كان ترتيبهم (13 – 12 – 19) إما السنوات اللاحقة وهي 2007 - 2008 فقد توالت الزيادة في تحقيق مستوى عالى من الربط الشبكي في كل (هونك كونك وكوريا) ليحققا المرتبتين (11 – 9) على التوالي إما تايوان فقد تراجعت إلى المرتبة (17).

جدول (11)

ترتيب عدد من دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة 2003 - 2008

	/		r
	2004 - 2003	2007 – 2006	2008 - 2007
الدولة	الترتيب	الترتيب	الترتيب
الولايات المتحدة	1	7	4
كندا	6	11	13
استراليا	9	15	14
ألمانيا	11	16	16
اليابان	12	14	19
الملكة المتحدة	15	9	12
تايوان	17	13	17
هونج كونك	18	12	11
فرنسا	19	23	21
كوريا	20	19	9
ايطاليا	28	38	42
جنوب افريقيا	37	47	51
البرازيل	39	53	59
الهند	45	44	50
الامارات العربية المتحدة	*	29	29
الصين	51	13	17
تركيا	56	52	55
مصر	65	77	63

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) The Networked Readiness index 2003-2004: Over view and Analysis framework, New York, 2004, P5.
- (2) The Networked Readiness index 2006-2007, New York, 2007, P 7.
- (3) The Networked Readiness index 2007-2008, New York, 2008, P 3.

Note: (-) no Data

من كل ما سبق يمكن القول إن الاقتصاد الفعال هو الاقتصاد المبني على ما أفرزته ثورة تكنولوجيا المعلومات من تطورات في المجالات كافة السياسية والاقتصادية والتجارية والعلمية وهو مبني على عناصر ومؤشرات توضح الارتباط بين هذا الاقتصاد وفاعلية الأنظمة الجديدة التي برزت نتيجة التفاعل بين انجازات ثورة تكنولوجيا المعلومات والتقدم التقني والتحولات في المجتمع من المجتمع التقليدي إلى المجتمع المبني على المعلوماتية وتقنية الاتصالات السلكية واللاسلكية وهو يعتمد على التنمية المستدامة في جميع عناصره لضمان ديمومة واستمرارية فعاليه مكوناته المختلفة وتعد منظومة البحث والتطوير احد أهم هذه العوامل التي تساعد في بقائه.

المبحث الثالث العلاقة بين المدن الالكترونية والاقتصاد الفعال

إن التطور الذي يشهده العالم اليوم في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قاد للعديد من التغيرات الملوسة في الأنشطة الاقتصادية فبينما كانت الآلة والمكانة مسيطرة على مجمل الأنشطة الاقتصادية في الثورة الصناعية ، باتت المعرفة وتقنية الاتصالات الحديثة هي التي تحرك دفة الاقتصاد الحديث، ورغم كل تلك التغيرات المستجدة ونتائجها الايجابية إلا إن وتيرة التطور لا تقتصر على هذا الحد وإنما هناك تطورات ومستجدات أخرى في الاقتصاد فالوصول إلى الاقتصاد المعرفي سبقتها تغيرات كثيرة اعتمدت على تقنية المعلومات والتطورات في مجال الاتصالات هذا لا يعني ان الاقتصاد قد وصل مرحلة نهائية من التطور ولن تستجد متغيرات أخرى، إن ما نسعى لإيضاحه هو إن هناك هدفاً ورؤية جديدة قاد إليها الاقتصاد المعرفي ونجم عن ذلك بروز ما يسمى الاقتصاد الفعال.

من خلال هذا المبحث سوف نوضح علاقة المدن الالكترونية بالاقتصاد الفعال وما هي أدوات الربط بين المفهومين وما هي طبيعة العلاقة بينهما.

إن الربط بين المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال يأتي من خلال إنهما يجتمعان تحت مكونات مشتركة هذه المكونات هي الأساس في تركيبه المدينة الالكترونية وتكونها وهي تعد في الوقت ذاته مكوناً أساسياً لا غنى عنه في الاقتصاد الفعال ومن هنا يمكن التعرف على اهم هذه المكونات بشكل مفصل وكالاتى:

المطلب الأول - الحكومة الالكترونية...

أولاً: نشأة ومفهوم الحكومة الالكترونية:

الحكومة الإلكترونية (E-government) هي نظام حديث تتبناه الحكومات باستخدام الشبكة العنكبوتية العالمية (الإنترنت) في ريط مؤسساتها بعضها ببعض، وربط مختلف خدماتها بالمؤسسات الخاصة والجمهور عموماً، ووضع المعلومة في متناول الأفراد وذلك لخلق علاقة شفافة تتصف بالسرعة والدقة تهدف للارتقاء بجودة الأداء. و يعتقد أن أول استخدام لمصطلح "الحكومة الإلكترونية" قد ورد في خطاب الرئيس الأمريكي بيل كلينتون عام 1992⁽¹⁾.

بدأت التجربة في أواسط الثمانينيات في الدول لاسكندنافية تمثلت في ربط القرى البعيدة بالمركز وأطلق عليها القرية الالكترونية (Electronic Village) ويعد لارس (Lars) من جامعة اودونيس (Aodneiss) في الدنمارك رائد هذه التجربة وأطلق عليها مراكز الخدمة عن بعد، ومن رواد المشروع مايكل دل (Dell) صاحب شركة دل التي لها الدور الريادي في ميدان الحلول الالكترونية (2).

وفي الملكة المتحدة بدأت التجرية عام 1989 في مشروع قرية مانشستر وذلك بالاستفادة من التجرية الدنماركية التي تستند عليها عدة مشاريع فرعية، وقد انشأ" مانشستر كمرحلة أولى يهدف إلى ترقية ومتابعة التطورات الاجتماعية والاقتصادية والتعليمية والمهارية وقد بدأ المشروع فعلياً عام 1991، وفي عام 1992 عقد مؤتمر الأكواخ البعدية في المملكة المتحدة لمتابعة هذه المشاريع، وقد تبنى

 ⁽¹⁾ عباس بدران، الحكومة الالكترونية من الإستراتيجية إلى التطبيق، وزارة شؤون الرئاسة،
 الإمارات العربية المتحدة، ابو ظبى، 2007، ص 8.

^{.12} صورية مصر العربية، 2008، ص 12. كونس عرب، الحكومة الالكترونية - الإطار العام، جمهورية مصر العربية، 2008، ص 12. Available: http://www.arablaw.org/Download/E-goverment_General.doc

مجلس لندن مشروع بونتيل "الاتصالات البعدية التقنية" الذي أكد على جمع ونشر وتتمية المعلومات بوسائل الكترونية كالبريد الالكتروني والوصول عن بعد لقواعد المعلومات (1).

وقد ظهرت محاولات أخرى في الولايات المتحدة عام 1995 بولاية قلوريدا ثم تبع ذلك محاولات في مختلف دول العالم وهنا لابد من معرفة معنى الحكومة بشكل عام، فالحكومة هي في الواقع مزيج متغير من الأهداف والمهام والتشكيلات الإدارية التنفيذية، وتقدم الحكومة خدماتها عبر العديد من القنوات مثل المصارف ألعامه ومكاتب البريد ومكاتب الضرائب و الجوازات.... الخ. أما الحكومة الالكترونية فهي تشكيلة من المجهودات التقنية التي يقصد منها استخدام التقنيات الحديثه لدعم عمليات التحول أو التغيير في العمل الحكومي وأدائه، فالحكومة الالكترونية ليست مجرد شراء أجهزة حاسوب أو بناء موقع للمعلومات، لكنها عملية تحول في العلاقة بين الحكومة والجماهير، إنها تدور حول تقديم الخدمات الحكومية من خلال استخدام التقنية (2).

وطبقا لـذلك فإن الحكومة الالكترونية هي تطبيق تقنية المعلومات والاتصالات لتحقيق الكفاءة والشفافية وصحة المعلومات وتبادلات المعلومات داخل الحكومة، وبين الحكومة والمؤسسات الفرعية التابعة لها، وبين المواطنين والمؤسسات ألعامه، وتعزيز قدرة المواطنين في الوصول للمعلومات واستخدامها.

⁽¹⁾ Trond Arne 'E-Government The State of Play 'Information Society and Media DG 'European Commission 'Italy '2007 'P11.

⁽²⁾ Robert D. Atkinson 'Scott M. Andes 'The Atlantic Century 'Benchmarking EU & U.S. Innovation and Competitiveness 'The Information Technology and Innovation Foundation 'Washington '2009 'P22.

ثانياً: تطبيقات الحكومة الالكترونية

تستخدم الحكومة الالكترونية الانترنت لإنجاز العديد من الأنشطة الكترونيا وعلى مدار الساعة مثل⁽¹⁾:

- 1) الخدمات المباشرة للجمهور مثل استلام طلبات الرخص والشهادات ودفع الضرائب وتسجيل العقارات.
 - 2) دفع المخالفات المرورية والغرامات والفواتير البريدية والكهرباء.
- 3) تسهيل عمليات الدفع وتنفيذ المشتريات بالقطاع العام، وهذا ما يوفر العديد من المزايا للفرد من اذ الوقت والجهد والكلفة.
 - 4) توفير النماذج الالكترونية واستطلاع الرأي العام بشكل آلي.
 - 5) معلومات الوظائف الشاغرة التي تتوفر عبر شبكة الانترنت.
 - 6) توفير البيانات الإحصائية والتي تزود المواطن بالبيانات المعتمدة والموثوقة.
- 7) دعم تقنية المعلومات والاتصالات للأعمال التطوعية ومراكز الأمن والمحاكم وهذا ما يسهم في التقليل من العقبات الإدارية والروتينية في اتخاذ القرارات وإصدار الإحكام.
- 8) خلق حكومة منفتحة بشكل أفضل مثل نشر القوانين واللوائح التنفيذية على الشبكة المعلوماتية وهذا ما يتيح شفافية أكثر للتعامل فيما بين الحكومة والمواطن من اذ ان المواطن على علم باللوائح والقوانين والتشريعات ومطلع على كل جديد⁽²⁾.

⁽¹⁾ Cert Corporate Training and Assessments center center of Excellence for Applied Research and Training (USA (2009 p 13)

⁽²⁾ Ibid

ثالثاً: تقسيمات الحكومة الالكترونية Government Categories ...E-

يمكن تقسيم التعاملات التي تتم في الحكومة الالكترونية إلى الأنواع الآتية:

1) الحكومة إلى الحكومة (Government (G2G) الحكومة إلى الحكومة

وهي تمثل التعاملات الالكترونية التي تتم بين القطاعات الحكومية بعضها مع بعض كالحصول على معلومات أو اخذ موافقة أو إي إجراء أخر يحكم العلاقة بين الجهات الحكومية، وهذه الخدمة أيضا تعتمد على بروتوكولات لنقل المعلومات والملفات.

2) الحكومة إلى المواطن (Government – to – Citizen (G2 C) الحكومة إلى المواطن

وهي المعلومات التي يرسلها المواطن من اجل طلب خدمة معينة وتمر بالتفاعلات الاتية (E-Look up) و (E-Filling) إي مراجعتها اليكترونيا وحفظها في ملفات الكترونية والتأكد من سلامة التوقيع الاليكتروني الرقمي وصحته (الله عنها الكارونية والتأكد من سلامة التوقيع الاليكتروني الرقمي وصحته الله التوقيع الله التوقيع الله المناب المناب وصحته الله التوقيع الله المناب ال

Government - to - Business (G2B) الحكومة إلى الإعمال (3

تمثل إي خدمة يطلبها القطاع الخاص من الحكومة، مثل التعاملات التي تتم بين الحكومة والبنوك والمقاولين وما يتم في مجال التجارة الالكترونية وذلك بإرسال الطلبات الكترونيا، وهذه الخدمة لها مجموعة من البيانات وبروتوكولات نقل الملفات (PDF، HTML، XML، XSL) وهذه الخدمة تجسد المفهوم الجديد في الاقتصاد، وهو ذهاب الخدمة أو السلعة إلى العميل أو المستفيد بدلا من أن يذهب هو إليها، وفي هذا الإجراء يتحقق الكثير من المكاسب الاقتصادية وتنخفض

⁽¹⁾ Pavol Tarina E- Government and Slovakia 2009 Government Plenipotentiary for Information Society Slovakia 2009 P 5.

تك اليف الإنفاق الحكومي وتلغس الممارسات الإدارية الخاطئة مثل الواسطة والمحسوبية والرشوة.. الخ⁽¹⁾.

رابعاً: بوابة الحكومة الالكترونية

من المسميات التي بات من المتعارف عليها في الآونة الأخيرة هي البوابة الحكومية والتي تعد إحدى نتاجات التقدم الحاصل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي ميزت العصر الحالي بان يكون هناك اختصار بالنسبة للكلفة والوقت والجهد⁽²⁾، فالمزار الحكومي من وجهة نظر المواطن أو زبون الخدمة ألعامة يعني دمج وتكامل الخدمات العامة، ويسمح المزار الحكومي للمواطنين بالحصول على الخدمات العامة طيلة الـ 24 ساعة من أماكن إقامتهم او حتى إثناء تنقلهم، ويتطلب المزار الحكومي وجود ترابط بين السلطات العامة بحيث يتمكن المواطن من بلوغ الخدمات العامة من موقع واحد حتى ولو كانت هذه الخدمات تنجز فعليا بواسطة أقسام أو إدارات أو هيئات السلطة التنفيذية المختلفة، ويجب إن يدعم المزار الحكومي العديد من آليات أو مراكز الاتصال وقنوات تقديم الخدمة التي تتضمن البوابات الحكومية والتي تعبر عن النافذة التي تسمح للمواطن بان يكون على اطلاع على مختلف التغيرات التي تصدر عن السلطات العليا فالبوابة الحكومية هي المنفذ الذي يربط بين الحكومة والمواطن والتي يمكن بيان أمثلة لها كالأتي (3):

⁽¹⁾ Jeffrey W. Seifert 'A Primer on E-Government: Sectors 'Stages 'Opportunities 'and challenges' of Online Governance 'The Library of Congress 'new york '2003 'P 9.

⁽²⁾ محمد ابو القاسم الرتيمي، التخطيط الاستراتيجي للحكومة الالكترونية، الجمعية الليبية للذكاء الاصطناعي، ليبيا، 2009، ص 2.

⁽³⁾ Alfredas Otas Development and Application of Information Society Strategies in Lithuania 2009 P 8.

- أ. البوابة الاسترالية www.help.gv.ac
- ب. البوابة البريطانية www.ukonline.gov.uk
 - ج. البوابة اليونانية www.polites.gv.
 - د. البوابة المصرية www.egypt.gov

خامساً: مراحل الحكومة الالكترونية

من اجل فهم إليه عمل الحكومة الالكترونية يجب التعرف أولا على المراحل التي تمر بها الحكومة الالكترونية لإتمام مهامها وهذه المراحل كالأتي (1):

- 1. الفهرسة
- 2. التعامل
- 3. التكامل العمودي
 - 4. التكامل الأفقي

1) التواجد او التفاعل (الفهرسة)

تتركز المجهودات في المرحلة الأولى حول التمكن من الحضور المباشر (على الخط (online)) للحكومة ويتم بهذه الفترة بناء الصفحات الالكترونية والنماذج مباشرة، وفي بعض الأحيان تكون هذه المعلومات محدودة، وهي عبارة عن صفحات فهارس تكون بها وثائق الكترونية مرتبه بحيث يمكن للمواطن البحث فيها وإيجاد المعلومات الحكومية ذات الاهتمام واستجلاب النماذج الضرورية.

⁽¹⁾ احمد حسن بلح، الحكومة الالكترونية، شعبة وثائق كليه الآداب، جامعة القاهرة، 2009، ص 4.

وتسمى هذه المرحلة "الفهرسة" لأن العمل يتمحور حول فهرسة المعلومات الحكومية وعرضها على الشبكة المعلوماتية (world wide web)، ولأن الحكومة في هذه المرحلة لا تملك الخبرة الكافية فهي تفضل تقليل ألمخاطره بانجاز مشروع صغير، وطبقا لذلك فإن عدد المواطنين الذين يبحثون عن المعلومات الحكومية على الشبكة يتزايد بشكل مستمر بدلا من البحث في الوسائط الورقية وإجراء المكالمات الهاتقية ويخيب أملهم إذا لم يجدوا المعلومات المطلوبة. ومن جانب الحكومة فإن التواجد على الشبكة المعلوماتية مفيد أيضا لأن جل وقت موظفي ألدوله يقضى في إجابات لاسئله واستفسارات بسيطة عن الخدمات التي تقدمها الحكومة والإجراءات المتعلقة بها(1).

ويعمل تواجد الحكومة على الشبكة على زيادة راحة المواطنين وتقليل الجهد المبدول من الموظفين المقابلين للجمهور، كما يستخدم المواطنون هذه المعلومات لعرفة السياسات والإجراءات بالتحديد، ويعلمون أين يذهبون للحصول على الخدمات. ويستمر المواطنون في هذه المرحلة في استخدام الخدمات القائمة مثل الاتصال بالهاتف والحضور الشخصي لمكاتب الخدمة، ولكن بشكل اقل (2).

ولا تقدم هذه المرحلة الكثير من الخدمات للمستخدم، إلا انه مع زيادة الاستخدام بزداد حجم المعلومات المعروضة على الموقع وتبدو الحاجة جلية لإيجاد

⁽¹⁾ إيمان عبد المحسن زكي، الحكومة الالكترونية: مدخل إداري متكامل، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، الطبعة الأولى، 2009، ص 76.

⁽²⁾ Angelo Timoteo (E-Government in The Philippines (Commissioner (E-Government Development Group (Director General (National Computer Center (Philippines (2009 (P 3

موقع فهرسه (index site) يقدم ارتباطات لمواقع أخرى، وقد ينظم هذا الفهرس بناء على الدوائر الحكومية (1).

ومع بساطة النقنية المستخدمة في هذه المرحلة إلا أن هناك عدداً من التحديات التي تواجه عملية الإدارة والنتظيم لتلك المواقع، وتتطلب الدوائر المختلفة حضور مختلف على ألشبكه وموارد ضرورية تخصص لهذا الغرض، وكذلك الحاجة لمراقبة وصيانة المعلومات كلما تغيرت الإجراءات والسياسات الخاصة بالدائرة الحكومية. وهنا تبرز أهمية سرية المعلومات لأنه من الممكن تتبع الأنشطة المنفذة مباشره على الخط، من قبل الدائرة الحكومية مثل المنتجات التي يكثر تداولها، والزمن المستغرق في كل صفحة والوقت المستغرق في البحث.

وبينما يمكن استخدام هذه المعلومات لتحسين المواقع وما تقدمه، إلا أنها يمكن إن تتسرب إلى طرف ثالث لذا يجب تحديد عدة سياسات تتعلق بأمور السرية أو خصوصية المعلومات عند الإعداد للموقع، لذا فإنه يجب تحديد مسئولية التنسيق العام والتخطيط للخدمات المقدمة على الموقع وعادة ما تحال هذه المسئولية إلى قسم تقنية المعلومات بالدائرة أو المؤسسة، أو قد تمنح هذه المسئولية إلى جهة خاصة لمتابعة كافة التحسينات والتعديلات. المسألة الأخرى المهمة في هذه المرحلة هي تحديد مسئولية من يجيب على الرسائل الالكترونية (E-mails)، إذ يحتوي الموقع عادة على عناوين بريد الكتروني لتلقي أسئلة من مستخدمي الموقع، فقد تكون

⁽¹⁾ الفريق الوطني للتنافسية، الحكومة الالكترونية وأثرها المتوقع في تعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد الاردني، وزارة التخطيط، عمان، 2009، ص 17.

⁽²⁾ Yelena Dobrolyubova Introducing Elements of E -Government in Russia:
Achievements Lessons Learnt and Possible Prospects Geneva 2009 P4.

هذه الأسئلة خارج إمكانيات واختصاص المسئول على الموقع لذا يجب تحديد إجراء معين للتعامل مع هذه الرسائل وكيفية التعامل معها⁽¹⁾.

2) التعامل..

مع تطور المواقع الالكترونية للحكومة، تزداد قناعة الموظفين والمواطنين بأهمية قيمة الشبكة المعلوماتية (الانترنت) كقناة خدمية أخرى وتزداد الرغبة في استغلالها، مما يشجع المواطنين على الإيفاء بمتطلبات الحكومة على الخط مباشرة (Online) بدلا من الذهاب إلى أماكن محددة لإنجاز إعمال ورقيه، ويعطي التعامل الالكتروني املاً في تحسين كفاءة كل من المواطن الزيون والمؤسسة بدلا من الجدولة البسيطة للمعلومات (الفهرسة)، وتعد المرحلة الثانية بداية الحكومة الالكترونية كحركة ثوريه لتغيير طريقة تعامل الجماهير مع الحكومة، وتعزز هذه المرحلة تعامل المواطن مع الحكومة ووقت هذه المرحلة تعامل المواطن مع الحكومة ووقت ساعات طويلة من العمل الورقي، ومتاعب السفر إلى مكاتب الحكومة ووقت الانتظار في طوابير مملة (2).

وتعد عمليات تسجيل المركبات الآلية ودفع الضرائب مباشرة على الخطأي مباشرة عبر الانترنت، بداية الخدمات المعتمدة على التعامل المباشر عن طريق الاتصال في كلا الاتجاهين، إذ يتعامل المواطن مع الحكومة مباشرة عن طريق تعبئة النماذج الخاصة بالمعاملة على الخط مباشرة وتستجيب الحكومة بمنح الموافقة والإيصالات،... الخ⁽³⁾.

⁽¹⁾ محمد ابو القاسم الرتيمي، مصدر سابق، ص 5.

⁽²⁾ United Nations E-Government Survey 2008 'From E-Government to Connected Governance 'Department of Economic and Social Affairs Division for Public Administration and Development Management 'United Nations '2008 'P 13.

⁽³⁾ http://www.pdffactory.com

ومن المهم الإشارة إلى إن المواطن في هذه المرحلة يلعب دورا ايجابيا، ليس فقط من خلال إجراء المعاملات مباشرة على الخط، ولكن من خلال المساهمة أيضا في المنتديات المباشرة (Online Forums) التي تسمح للمواطنين بالاتصال المباشر بموظفي الحكومة، وهذا يختلف عن مرحلة الفهرسة التي تساعد المواطن في البحث عن المعلومة، إذ تبرز العديد من القضايا التي تتطلب التخطيط للتعامل معها مثل ما مدى جودة النظام المباشر على الخط(OnLine) مقارنة بالنظام المعزول (Off Line).

3) التكامل العمودي...

تتجه الأنظار في هذه المرحلة نحو التحول (Transformation) في الخدمات الحكومية، بدلا من حركة (ميكنة) و رقمنه الإجراءات القائمة، فتحقيق الحكومة الالكترونية ليس مجرد وضع الخدمات الحكومية على الشبكة، وما يجب ان يحدث هو تحولات وتغييرات دائمة في نسق الإجراءات الحكومية ذاتها و ربما في مفهوم الحكومة نفسه، فكما تعيد التجارة الالكترونية تعريف الإعمال الخاصة (Private Businesses) والمجتمع بمنظور المنتوج والإجراءات المتبعة، فإنه يجب أن يصاحب مراحل الحكومة الالكترونية إعادة صياغة مفهوم الخدمة الحكومية نفسها، وفي المدى البعيد فإن الفائدة القصوى من الحكومة الالكترونية بعدد انتشار خدمات المعاملات التزاسليه وبلوغها درجة النمو الكامل، تزداد طموحات المواطنين ورغباتهم، وفي نهاية المرحلة الثانية تكون نظم مرحلة المعاملات مشتته ولها الصفة المحلية الخاصة بالوحدة الإدارية الحكومية. النمو الطبيعي بعد

OP.Cit ، p 15.

ذلك هو توحيد الأنظمة المجزأة على مستويات مختلفة (عموديا) ووظائف متنوعة (أفقيا) من الخدمات الحكومية، إذ تحتفظ الهيئات الحكومية عادة بقواعد بيانات مستقلة ليست مرتبطة بالهيئات الحكومية الأخرى في نفس المستوى او وحدات إداريه مناظره في مستوى أدنى أو أعلى (1).

ومن المتوقع ان تبدأ مرحلة التوحيد (او الاندماج) العمودي في داخل الأطر الوظيفية ولكن في مستويات مختلفة من الحكومة أولا، فمثلا قد ترتبط الأنظمة المتوفرة في قطاع الصحة بالشعبيات مع الأنظمة في المستويات الأعلى، وبالتالي فان المرحلة الثالثة تتجز بها عمليات الاتصال بين الأنظمة المحلية في الشعبيات بالأنظمة المناظرة لها بالهيئات العامة، إلا إن التكامل العمودي يفوق هذا الاتصال البسيط، فإذا أجرى مواطن معاملة مع إحدى الهيئات فإن معلومات المعاملة سيتم إرسالها إلى الجهات المناظرة، ويتم ربط هذه الأنظمة من المستويات المتعددة لتتخاطب مع بعضها، وبالتالي يمكن تبادل نتائج معاملات نظام معين مع نظام آخر، ويمكن توفير ذلك إما بخلق قاعدة بيانات مركزيه او من خلال شبكة من قواعد البيانات تتصل مع بعضها البعض (2).

أن الهدف من التكامل العمودي هو دمج الأنظمة المحلية مع النظام العام للدولة بغرض تسهيل عملية التأكد من معلومات معينه او البحث عن معرفه ما وسيكون لها تأثير واضح في ربط الشعبيات ببعضها البعض مثل بناء قاعدة بيانات وطنيه لتسجيل المركبات الآلية ورخص القيادة وتسجيل حوادث المرور. ونظرا لأن المرحلة الثالثة

⁽¹⁾ Enabling the Knowledge Organization Information Management Unit Athens Greece (2009 P7.

⁽²⁾ هيئة الحكومة الالكترونية، إستراتيجية الحكومة الالكترونية موجز 2007 – 2010، مملكة البحرين، 2007، ص 22.

تستهدف توحيد الهيئات والدوائر الحكومية المتناظرة فإن عددا من القضايا الهامة يبرز تحديات تقنيه مثل التخويل الالكتروني (Electronic Authentication)، وتطابق صيغ البيانات في حالة التبادل الالكتروني للبيانات، وكذلك سرية و أمن المعلومات الخاصة بالمواطن (1).

4) التكامل الأفقى...

التكامل الأفقي للخدمات الالكترونية الموزعة في تقسيمات وظائفية مختلفة يبين للمواطن قدرة تقنية المعلومات، ويصبح القصور في الطبيعة الوظائفية لكل من القطاع الخاص والعام أوضح مع ازدياد عدد المسئولين الذين تتكشف لهم الإمكانات المفتوحة للشبكة المعلوماتية، إذ ان المواطنين يطلبون تسهيلات ومساعدات من الحكومة في أكثر من خدمه، فأولئك الذين يحتاجون إلى سكن هم بحاجة أيضا إلى تسهيل الحصول على خدمات تعليمية و رعاية صحية والى تموين و هكذا، ويعمل التكامل الأفقي في هذه المرحلة على ريط قواعد بيانات مختلفة في مجالات وظيفية منتوعة ويسمح ذلك بالمشاركة في المعلومات ومن ثم فإن المعلومات المخزنة لدى هيئة ما سيتم بثها لكافة الدوائر الحكومية، ومن الناحية عبر الهيئات هي حجر عثرة لأية حكومة في هذه المرحلة، فالبيانات والمتطلبات عبر الهيئات هي حجر عثرة لأية حكومة في هذه المرحلة، فالبيانات والمتطلبات الإجرائية في قطاع الصحة قد لا تتقارب مع المتطلبات في أنظمة قطاع آخر مثلاً (2) يوضح المقارنة بين النموذج الكلاسيكي والنموذج الاليكترونية.

⁽¹⁾ Toshio Obi 'The 2009 Waseda University International e-Government Ranking released 'Singapore '2009 'P 4.

⁽²⁾ Economic and Social Council , Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development: information and communications technology statistics, United Nations, 2008, P6.

جدول (12)

المقارنة بين النموذج الكلاسيكي والاليكتروني للحكومة

الحكومة الالكترونية	الحكومة الكلاسيكية	عامل المقارنة	ت
سريع	بطی	مستوى الاستجابة	1
شبكي يعتمد على فرق	بيروقراطي ضخم	الهيكل التنظيمي	2
العمل، صغير نسبيا		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
سريع ومرن	بطئ وجامد	تفسير إجسراءات	3
		العمل	
سريع يعتمد أنظمة دعم	بطئ يستند إلى الخبرة	اتخاذ القرارات	4
القرار الإلية	الشخصية		
24 سـاعة عمـل متواصـلة	لا تتعدى 8 ساعات يوميا	ساعات العمل	5
خلال كل أيام السنة	في معظم الدول مع العديد		
	من العطل		
منخفض	عالي	نسبة الأخطاء إنثاء	6
		إجراء الخدمة	
انترنت، هاتف، جوال،	شخصي	كيفية التواصل	7
أكــــشاك الخدمـــة			
الإلية ، مجيب صوتي			
منطقي لا يعترف بالحدود	مادي ينحسسر داخل	التواجد في الدولة	8
	أجهزة الدولة		ļ
متعد إلى واحد، جديد	واحد الى واحد	نموذج الثقة	9
بالنسبة إلى للمواطن ويتطلب			
نوعية عامة			
منخفضة نظرا لعدم الحاجة	مرتفعة	كلفة الخدمة	10
إلى الإعمال الورقية			

	الحكومة الالكترونية	الحكومة الكلاسيكية	عامل المتارنة	ŗ
	متوفرة على مستويات طلب	متوفرة	الــسىرية وامـــن	11
	الخدمة وتناقلها عبر الشبكة		البيانات	,
	الكترونيــة بالإضـــافة الى	تقليدية	طريقة الدفع	12
	وسائل الدفع التقليدية			
	الكتروني يحتاج الى جهة	يدوي	الإمضاء والتواقيع	13
:	تنظيمية داخل الحكومة			
	المواطن او المستفيد	الداترة الحكومية	محرك الخدمة	14

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

عباس بدران، الحكومة الالكترونية من الإستراتيجية إلى التطبيق، وزارة شؤون الرئاسة، ابو ظبي، 2007، ص 13.

المطلب الثاني — التجارة الالكترونية E-Commerce أولاً: نشأة وتطور التجارة الإلكترونية:

تحتل التجارة الالكترونية الحجم الأكبر من التعاملات الالكترونية بين قطاعات الإعمال وهي تعد من العناصر المهمة في تطوير الاقتصاد الفعال وركيزة مهمة في دفع الاقتصاد الحديث المعتمد على التكنولوجيا.

لقد مرت التجارة الإلكترونية بين قطاعات الأعمال الاقتصادية إلى أن وصلت إلى هذا الحد من التعامل بثلاث مراحل أساسية بدأت منذ بدء استخدام أجهزة الكمبيوتر في المؤسسات والمنشآت الاقتصادية (1):

⁽¹⁾ محمد بن احمد السديري، التجارة الالكترونية:تقنيات واستراتيجيات التطبيق، جامعة الملك سعود، الرياض، 2007، ص 4.

المرحلة الأولى: وهي تعتبر مرحلة الارتباط بين الشركات الرئيسية والموردين الفرعيين أى بين الشركة الأم والفروع التي تتبع لها.

أما المرحلة الثانية: فقد بدأت بالتبادل الإلكتروني بين الشركات الرئيسية ومختلف الموردين وذلك من خلال استخدام شبكات القيمة المضافة*.

المرحلة الثالثة: وهي مرحلة التبادل الإلكتروني للوثائق وإنجاز كافة المعاملات التجارية على شبكة الإنترنت وتعد المرحلة الراهنة من التعامل، اذ حققت مزايا كثيرة ومتنوعة للشركات والمؤسسات الاقتصادية على مختلف أنواعها نذكر من هذه المزايا تخفيض التكلفة في إنجاز المعاملات التجارية وتحقيق دورة تجارية في وقت قصير من خلال تطبيق النظم الخاصة بالإنتاج، مما يسمح في زيادة كفاءة العمليات الإنتاجية والتجارية وهذا بدوره يساعد على فتح الأسواق في سبيل استقطاب العملاء الجدد مع إمكانية الاحتفاظ بالعملاء الحاليين. وهو بدوره يعزز مكانة الشركة في زيادة القدرة التنافسية أمام الشركات الجديدة التي دخلت السوق حديثاً الم

[♦] وظيفة هذه البرامج ذات القيمة المضافة إعادة النظر في محتوى نتائج البحث لصياغتها من جديد وفق اهميتها مع تركيبة البحث الأولية و تقديمها للمستفيد في شكل أكثر وضوحا و شفافية من هذه البرمجيات المختصة ذات القيمة المضافة نذكر مثلا برنامج (http://www.umap.com) الشهير الذي يعالج نتائج البحث التي يقوم بها بنفسه على الشبكة أو التي يتم تزويده بها ثم يقوم بعرضها بطريقة خرائطية و في أشكال مختلفة لإبراز مدى علاقة الوثائق المسترجعة مع نواة السؤال المطروح و مدى ترابطها فيما بينها

⁽¹⁾ محمد فواز العميري، اثر التجارة الالكترونية على تخطيط إعمال المراجعة دراسة ميدانية على محمد فواز العميري، اثر التجارة الالكترونية السعودية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، 2007، ص 28.

ومن مزايا هذه المرحلة أيضاً نظام التبادل الإلكتروني للوثائق الذي عزز إمكانية خلق تجمعات اقتصادية متكاملة تعمل على تخفيض التكاليف الثابتة والمتغيرة على السواء من قرطاسيه أجور البريد ومراسلات تجارية، وبالإضافة إلى إنها عملت على الإسراع في مدة دوران المخزون والطلب عليه مما قلل من تكلفة العمليات الإجرائية المتبعة على الحاسب الآلي من إدخال و طباعة ومراجعة وغيرها من العمليات المرافقة لتنفيذ العقود وعقد الصفقات التجارية الإضافية، وكذلك عمل نظام التبادل الإلكتروني للوثائق على تحسين التدفقات المالية و النقدية للشركة وساهم في تقليل الأخطاء وضمان وتأكيد المعاملات فيما بينها (1).

ثانياً: تعريف التجارة الالكترونية...

نظراً للتطور السريع الذي طرأ على مفهوم التجارة الإلكترونية ظهرت العديد من التعاريف، و كل منها يتناولها من جانب معين. سنحاول سرد بعضاً من أهم هذه التعاريف والتي تم تداولها بكثرة في الأدبيات الاقتصادية وعلى صفحات الويب.

تعرف التجارة الإلكترونية بأنها مجموعة متكاملة من عمليات إنتاج وتوزيع وتسويق وبيع المنتجات، بوسائل إلكترونية كما تعرف التجارة الإلكترونية: هي وسيلة مزاولة العملية التجارية بين الشركاء التجاريين باستخدام تكنولوجيا المعلومات المتطورة بغرض رفع كفاءة وفاعلية الأداء، او هي استخدام تكنولوجيا المعلومات لإيجاد الروابط الفعالة بين الشركاء في التجارة (2).

⁽¹⁾ هشام نبيه المهدي محمد، التجارة الالكترونية: الصور - المفهوم - الأنماط، بحث مقدم إلى مؤتمر التجارة الالكترونية وامن المعلومات، جامعة القاهرة، 16- 20\11\2008، ص 2.

⁽²⁾ كمال رزيق، التجارة الإلكترونية وضرورة اعتمادها في الجزائر في الألفية الثالثة، جامعة سعد دحلب، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، 2008، ص 4.

هي شكل من أشكال التبادل التجاري باستخدام شبكة الاتصالات بين الشركات بعضها البعض من جهة وبين الشركات وعملائها أو بين الشركات وبين الحكومات.

وأيضا تعرف التجارة الإلكترونية: بأنها مزيج من التكنولوجيا والخدمات للإسراع بأداء التبادل التجاري وإيجاد آلية لتبادل المعلومات داخل الشركة وبين الشركة والعملاء من جهة الشركة والعملاء من جهة ثانية (1).

بالاعتماد على ما سبق بمكننا أن نعرف التجارة الإلكترونية على النحو التالى:

التجارة الالكترونية (E-Commerce) هي عبارة عن جميع العمليات والأنشطة التي لها صلة بشراء وبيع السلع والخدمات والمعلومات عبر شبكة الإنترنت أو أي شبكة أخرى مثل الشبكات التجارية العالمية أو الشبكات المحلية والتي تتم مع القطاع الخاص من الإفراد والشركات أو مع القطاع الحكومي.

ثالثاً: نظام عمل التجارة الالكترونية..

لا بد من توضيح ما هي السمات الواجب توفرها في منظومة العمل التي تعتمدها التجارة الإلكترونية؟ ومن المعروف انه عند التحول من نظام ما إلى نظام جديد فلا بد من تفهم طبيعة النظام الجديد وخصائصه في التعامل والقبول في هذا النظام من أجل المساهمة في إنجاحه، وانطلاقاً من معطيات التعامل مع نظام العمل الذي تعتمده التجارة الإلكترونية والذي يتصف بالسمات الآتية (2):

⁽¹⁾ Andreas Meier 'E-Business & E-Commerce 'University of Fribourg 'French' 2009 'P 4.

⁽²⁾ قاسم النعيمي، التجارة الالكترونية بين الواقع والحقيقة، جامعة دمشق، سوريا، 2008، ص4.

- الاعتماد الكبير على تكنولوجيا المعلومات سواء كان بالنسبة للحاسبات
 الإلكترونية وتطبيقاتها أو الاتصالات على مختلف أنواعها.
- 2) يتطلب إعادة الهيكلة الكاملة في للمؤسسات التجارية وإعادة توزيع الوظائف فيها ومع الأخذ بعين الاعتبار عوامل المهارة والكفاءة المتميزة ومع التركيز الشديد على مهارات استخدام تكنولوجيا المعلومات⁽¹⁾
- 3) الأتمتة الكاملة لجميع العمليات الإدارية داخل المؤسسة أو بين المؤسسة وجميع عناصر القيمة المضافة.
- 4) الانخفاض الكبير في حجم العمالة مقارنة مع حجم العمليات التي يتم تنفيذها بل أن الاتجاه الأغلب هو التحول إلى نوع آخر من العمالة يعتمد على المهارة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات⁽²⁾.
- إن المنتجات التي يتم تداولها هي منتجات حسب الطلب، لذلك تمتاز هذه
 العمليات بالكفاءة الإنتاجية.
- 6) انخفاض المساحات المخصصة للمكاتب لإدارة العمليات التجارية نظراً لانحسار التعامل الورقي والاعتماد على الوسائط الإلكترونية والمغناطيسية والضوئية في تخزين وتبادل البيانات.
- 7) الشفافية والوضوح في كافة المعاملات التي تجريها المؤسسة التجارية مع الأخذ بعين الاعتبار ضرورة استخدام تقنيات المعلومات وإيصالها لكافة المستويات التي تطلبها وتقديمها وتعريفها للغير أثناء عملية البحث (3).

⁽¹⁾ Donald Bruce 'State and Local Government Sales Tax Revenue Losses from Electronic Commerce 'University of Tennessee 'USA '2009 'P 7.

⁽²⁾ Daniel Thorniley 'The global business outlook 2009-2010 'Econmist Intelligence Unit 'Vienna 'Austria '2009 'P9.

⁽³⁾ Andreas Meier Op. Cit P.7.

8) بات اليوم ارتكاز عمليات الشركة التجارية يتمحور حول كسب العميل من خلال بناء منظومة تكفل التعامل الذكي معه لتلبية متطلباته وإشباع رغباته من أجل المحافظة عليه (1).

رابعاً: أشكال التجارة الالكترونية...

إن نمط التعامل في التجارة الالكترونية يأخذ إشكال متعددة تبعا لنوع المتعاملين في هذا النوع من التجارة وهنا سوف نتطرق إلى أهم الإطراف المتعاملة في التجارة الالكترونية وكالاتي⁽²⁾:

1) التجارة الالكترونية بين وحدة الأعمال والمستهلك:

Business To Consumer E- Commerce (B2C)

إن هذا الشكل من أشكال التجارة الالكترونية هو الأكثر انتشارا على مستوى العالم من بين أنواع التجارة الالكترونية الأخرى، وذلك ناتج عن الكم الهائل والكبير من السلع والخدمات والبيانات التي يتم تداولها عن طريق التجارة الالكترونية من خلال المواقع الخاصة بالشركات الصغيرة والبائعين وعارضي السلع والخدمات والبيانات، وغالبا ما تكون السلع والخدمات المباعة أو المشتراة في هذا الشكل غير باهظة الثمن اذ تكون عبارة عن سلع استهلاكية صغيرة المخطط (5) يوضح إشكال التجارة الالكترونية.

⁽¹⁾ Frank Guerin 'Jeremy Pitt 'Guaranteeing Properties for E-Commerce Systems 'Intelligent and Interactive Systems 'Department of Electrical & Electronic Engineering 'London '2009 'p 5.

⁽²⁾ Brian K. Walker 'The Forrester Wave: B2C E-Commerce Platforms Q1 2009 'E-Business & Channel Strategy Professionals 'USA '2009 'P 5

2) التجارة الالكترونية بين وحدات الأعمال و وحدات الأعمال الأخرى: Business To Business E- Commerce (B2B)

يمثل هذا النوع من التجارة الالكترونية العمليات التجارية التي تتم بين التجار بعضهم البعض وأيضا بين مؤسسات الأعمال وبعضها البعض من خلال شبكة الانترنت، ويتضمن هذا النوع الصفقات المالية التي تتم بين الفئات السابقة فيما بينها و بين البنوك، اذ يبلغ حجم تجارة B2B حوالي 85٪ من حجم التجارة الالكترونية الإجمالية في الوقت الحاضر (1).

3) التجارة الالكترونية بين وحدات الأعمال و الحكومة:

Business To Government E- Commerce (B2G)

والتجارة الالكترونية هنا يتمثل دورها في جميع المعاملات التي تتم بين الحكومة والشركات، مثال ذلك دفع الضرائب والجمارك والتأمينات المفروضة على الشركات من الدولة وكذلك حصول تلك الشركات على البيانات والتعليمات اللازمة لها في تعاملاتها مع الحكومة، وبالتالي فلن تحتاج هذه الشركات التعامل مع الحكومة بالطرق الروتينية التقليدية⁽²⁾.

4) التجارة الالكترونية بين المستهلكين والحكومة:

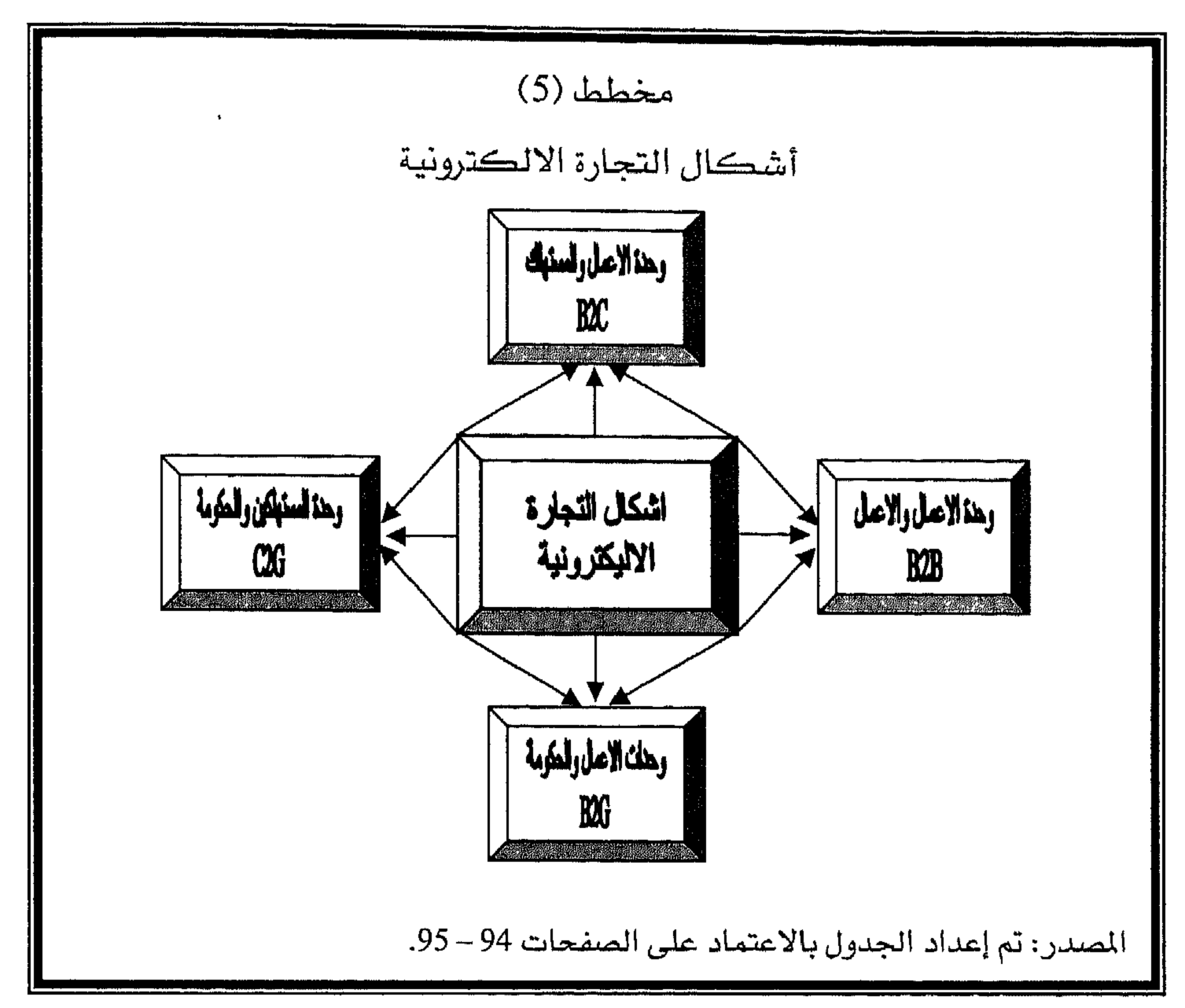
Consumer To Government E- Commerce (C2G)

ويُعنى هذا الجزء من التجارة الالكترونية بتقديم الخدمات التي يحتاجها المواطنين من خلال الانترنت ويتمثل ذلك في نشر وتوضيح التعليمات الخاصة باستخراج الشهادات المختلفة وبطاقات الهوية والضرائب والتأمينات، ولم يقتصر

⁽¹⁾ http://www.netessence.com.cy

⁽²⁾ Daniel Thorniley 'OP.Cit 'P 7.

ذلك فقط على توضيح التعليمات وإنما تعدى ذلك إلى لبيع استمارات الكترونية عن طريق الانترنت وأيضا سداد الفواتير المختلفة وخدمات البنوك من خلال الانترنت.



خامساً: سمات التجارة الإلكترونية

انطلاقاً من التحديد في أعلاه للتجارة الإلكترونية نجد إنها تتمتع بعدد كبير من السمات الهامة ونذكر منها:

⁽¹⁾ Atis Report on Environmental Sustainability , Atis Exploratory Group on Green , Washington , 2009, P69.

- 1) عدم وجود علاقة مباشرة بين طريخ العملية التجارية اذ يتم التلاقي بينهما من خلال شبكة الاتصالات (أي التعامل بين العملاء يكون عن بعد). وبالرغم من أن هذا النموذج ليس جديدا اذ شهدت التجارة الاستخدام المكثف لوسائل الاتصال مثل الهاتف والفاكس والمراسلات التجارية بجميع أنواعها، إلا أنه يمتاز بوجود درجة عالية من التفاعلية بغض النظر عن وجود طريخ التفاعل في الوقت نفسه على الشبكة، و هو يشبه إلى حد ما تبادل الفاكسات أو الخطابات مع الأخذ بالحسبان عامل الزمن والسرعة في الاستجابة (1).
- 2) هذا النوع من التجارة يؤمن إمكانية التفاعل مع مصادر متعددة في وقت واحد، اذ يستطيع التاجر أي أحد أطراف التعامل الإلكتروني من إرسال رسالة الكترونية إلى عدد لا نهائي بوقت واحد للمستقبلين الراغبين في ذلك ومن دون الحاجة لإعادة إرسالها في كل مرة. من هذه الميزة توفر شبكة الإنترنت إمكانية التفاعل الجماعي غير المحدود أي التفاعل المتوازي بين الأفراد والمجموعات. وهذه تعتبر ميزة جديدة غير مسبوق في أدوات التفاعل السابقة مثل خاصية المؤتمر على الهاتف وهي الأقرب لخاصية التفاعل الجماعي اذ تسمح لعدد محدود من المشاركين.
- (3) إمكانية تنفيذ وإنجاز كل المعاملات التي تخص نشاط العملية التجارية بما فيها تسليم السلع غير المادية على الشبكة (مثل البرامج والتصميم وغيرها...)⁽³⁾.

⁽¹⁾ Tomonori Aoyama 'Toward New Generation Network - Beyond the Internet and Next Generation Network 'Keio University 'Tokyo '2009 'p16.

⁽²⁾ محمد بن احمد السديري، مصدر سابق، ص 17.

⁽³⁾ هشام نبيه المهدي محمد، مصدر سابق، ص 8.

سادساً: مزايا التجارة الالكترونية:

تعد التجارة الالكترونية نمطا جديدا لمزاولة النشاط التجاري ويتضمن هذا النمط العديد من المزايا التي وجدت مع التجارة الالكترونية وفيما يلي أهم هذه المزايا:

1) إيجاد وسائل فعالة للتجارة تواكب عصر المعلومات..

ففي عصر المعلومات والاتجاه نحو قضاء ساعات طويلة أمام أجهزة الكمبيوتر ومواقع الانترنت، تعد الحاجة ملحة إلى توافق الأنماط التجارية مع سمات هذا العصر وسلوكياته، من هنا مكنت التجارة الالكترونية من خلق أنماط مستحدثة من وسائل إدارة النشاط التجاري، كالبيع عبر الوسائل الإلكترونية بين قطاعات الأعمال الإلكترونية بين قطاعات الأعمال (E- commerce Business-to- Business شامل في طريقة أداء الخدمة وعرض المنتج وتحقيق العرض الشامل لخيارات التسوق (1).

2) فعالية الدخول إلى الأسواق العالمية وتحقيق عائد أعلى من التجارة التقليدية

إن الصفة العالمية للتجارة الإلكترونية ألغت الحدود والقيود أمام دخول الأسواق التجارية، وبفضلها تحول العالم إلى سوق مفتوح أمام المستهلك بغض النظر عن الموقع الجغرافي للبائع أو المشتري، وإذا كانت اتفاقيات التجارة الدولية (جات، وجاتس، وتريس) تسعى إلى تحرير التجارة في البضائع والخدمات، فإن التجارة الإلكترونية بطبيعتها تحقق هذا الهدف من دون الحاجة إلى جولات توافق ومفاوضات، من هنا قيل إن التجارة الإلكترونية تستدعي جهدا دوليا جماعيا

⁽¹⁾ Dave Obey 'Summery: American Recovery And Reinvestment 'USA '2009 ،P10.

لتنظيمها ابتداء لأنها بطبيعتها لا تعترف بالحدود والقيود القائمة وتتطلب أن لا تقيدها أية قيود (1).

3) السهولة في تلبيه اختيارات الزيون

تمكن التجارة الإلكترونية الشركات من تفهم احتياجات عملائها وإتاحة خيارات التسوق أمامهم بشكل واسع، وهذا بذاته يحقق نسبة رضاء عالية لدى الزبائن لا تتيحه وسائل التجارة التقليدية، فالزبون يمكنه معرفة الأصناف والأسعار وميزات كل صنف والمفاضلة وتقييم المنتج موضوع الشراء من حيث مدى تلبيته لرغبة وخيارات المشتري⁽²⁾.

4) تطوير وزيادة فعالية الأداء التجاري والخدمي..

فالتجارة الإلكترونية بما تتطلبه من بنى تحتية تقنية واستراتيجيات إدارة مالية وتسويقية وإدارة علاقات واتصال بالآخرين، تتيح الفرصة لتطوير أداء المؤسسات في مختلف الميادين، وهي تقدم خدمة كبرى للمؤسسات في ميدان تقييم واقعها وكفاءة موظفيها وسلامة وفعالية بنيتها التحتية التقنية وبرامج التأهيل الإداري⁽³⁾.

إلا أن هناك مأخذ على التجارة الالكترونية مثل إن جميع العمليات تجري دون عقد ملزم بين البائع والمشتري والإثبات القانوني للمعاملات محدود حيث لا

⁽¹⁾ Shannon Lane 'Logic Model that Work: The National E-Commerce Extension Initiative Example 'National E-Commerce Extension Coordinator 'Washington '2009 'p 4.

⁽²⁾ FTC Staff Report OP.Cit p 36.

⁽³⁾ Commission Staff Working Document 'Report on cross-border e-commerce in the EU 'Brussels '2009 'P 73.

يوجد سوى الرسائل الإلكترونية كسند قانوني متاح للطرفين وأيضا مشاكل الأمن التي تتمثل في إمكانية قيام قراصنة معلومات الحاسوب باختراق المواقع وسرقة المعلومات التي قد يكون من بينها المعلومات الشخصية والمالية للعملاء (1).

الطلب الثالث.. مجتمع ألعلومات Information society.

فضلا عن العاملين السابقين هناك عامل أخر مهم يأتي في دور الطليعة قبل الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية إلا وهو المجتمع ألمعلوماتي الذي يعتبر منطلق للتغيرات التي يمكن أن تنعكس على الجانبين الاقتصادي والسياسي، فالمدينة الالكترونية تشتمل على هذا النمط من التطور بالنسبة للمجتمع من حيث طبيعة التعامل مع المعطيات التكنولوجية، كما وتعد المدينة الالكترونية منطقة جذب للاستثمارات المحلية والأجنبية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فالشركات الرائدة في هذا المجال تجد في المدينة الالكترونية بما يتوفر فيها من فالشركات الرائدة في هذا المجال تجد في المدينة الالكترونية بما يتوفر فيها من البنى التحتية المتطورة والكوادر المؤهلة مما يساهم في قابلية الإنتاج والتطور ويمستويات عالية وبتكاليف منخفضة (2).

لذلك نلاحظ زيادة الإنتاج بالنسبة للشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات التي تعمل في إطار ومناخ مناسبين وهذا يعمل على رفع مساهمة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يمكن إن نطلق عليه القطاع (الفعال) في الناتج المحلي الإجمالي للبلد مقارنة مع القطاعات الاقتصادية الأخرى كالزراعة والصناعة، وأيضا المساهمة في تخفيض معدلات البطالة نظرا لاستقطاب إعداد كبيرة في العمل في هذا المجال خصوصا من المتخرجين الجدد.

⁽¹⁾ Stefan Tornquist , 2009 Ecommerce Benchmark Report , USA , 2009, P89.

⁽²⁾ Shannon Lane OP.Cit.P 7.

إن العناصر التي ترتكز عليها المدينة الالكترونية لقيامها وتطورها تعد بحد ذاتها عوامل مهمة في اكتمال الرؤيا حول الاقتصاد الفعال فهو اقتصاد يعتمد على البنية المجتمعية المتطورة من الناحية المعلوماتية وأيضا على إطار مؤسساتي متطور تكنولوجيا فيما يتعلق بطابع الإعمال الاقتصادية والتجارة الالكترونية خير تطبيق على ذلك، وفي الوقت ذاته يجب أن ينسجم هذا الإطار المتاسق مع جهة تتفيذية تتمتع بمستوى متطور من حيث التعامل مع هذه التغيرات سواء في المجتمع أو في الجانب الاقتصادي لذلك يتحتم وجود الحكومة الالكترونية بكل ما تتمتع به من مهيزات عن الحكومة التقليدية، لذلك فوجه الربط بين المدينة الالكترونية والاقتصاد الفعال هو أنها إي (المدينة الالكترونية) تعتبر كمثال مصغر عن الاقتصاد الفعال الذي تتوفر فيه جميع المتطلبات التي ذكرناها سابقاً.

المطلب الرابع: الفجوة الرقمية بين الدول المتقدمة والنامية...

يعد التطور التقني والتكنولوجي احد أهم مميزات العصر الحديث فاقتصاديات البلدان قد دخلت مرحلة التغيير من الاقتصاد التقليدي إلى الاقتصاد المعتمد بصورة أساسية على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلا إن هذا التغيير لم يكن على وتيرة واحدة في جميع الدول فهناك من أصبح في الصدارة إلا إن اغلب الدول وخاصة النامية مازالت تسير بخطى متباطئة في هذا المضمار الأمر الذي جعل هناك فارق في مراحل التطور وهذا ما نجم عنه وجود فجوة في مستويات التطور وتدعى هذه الفجوة الرقمية، وقد أدركت العديد من الدول أهمية اللحاق بركب التطور الذي انتهجته الدول المتقدمة من اجل التخفيف من اثر التباعد الذي يحصل في مستويات التطور بين البلدان المختلفة، وسنتطرق في هذه الفقرة إلى تعريف الفجوة الرقمية وأسبابها.

أولاً: تعريف الفجوة الرقمية..

للفجوة الرقمية أوجه عديدة مما دعي مختلف فصائل المجتمع لتعريفها كلا حسب اختصاصه:

فالسياسيون يرون الفجوة الرقمية بوصفها إشكالية تندرج ضمن قضايا الاقتصاد السياسي ولاحل لها في نظرهم من دون سند من التشريعات والتنظيمات، من أجل حماية المجتمع من فوضى وشيكة يمكن أن تلم به بفعل المتغير ألمادماتي (1).

والاقتصاديون يرون الفجوة الرقمية نتيجة لعدم القدرة على اللحاق بركاب اقتصاد المعرفة وعلى استغلال موارد المعلومات لتوليد القيمة المضافة ولاحل لسد الفجوة الرقمية إلا بتحرير الأسواق وإسقاط الحواجز أمام تدفق المعلومات والسلع والخدمات وحركة رؤوس الأموال وكل ذلك يتطلب سرعة الاندماج في الاقتصاد العالمي⁽²⁾.

أما التربويون فيرون الفجوة الرقمية قضية تعليمية في المقام الأول ومظهراً لعدم المساواة في النفاذ إلى فرص التعليم، والحل في رأيهم هو في إكساب المتعلم القدرة على التعلم ذاتياً مدى الحياة.

ويرى الاتصاليون أن الفجوة الرقمية أساسها عدم توافر شبكات الاتصالات، ووسائل النفاذ إليها ونقص السعة الكافية لتبادل النوعيات المختلفة لرسائل

⁽¹⁾ Stephanie Vie Digital Divide 2.0: "Generation M" and Online Social Networking Sites in the Composition Classroom United States 2008 p10.

⁽²⁾ Tkach-Kawasaki , The Information Society and the Digital Divide: Legal Strategies to Finance global access, University of Tsukuba, Japan, 2009, p4.

المعلومات، والحل في رأيهم هو في توفير بدائل رخيصة لإقامة شبكات الاتصالات ونشرها على أوسع نطاق (1).

والاجتماعيون يرون الفجوة الرقمية هي عدم المساواة الاجتماعية عبر الفواصل الاجتماعية المعلومات الفواصل الاجتماعية المعلومات والاتصالات كانخفاض الدخل ومستوى التعليم وايضا سكان المناطق الريفية مقارنة مع سكان المدن (2).

ومن ذلك نستنتج إن الفجوة الرقمية هي درجة التفاوت في مستوى التقدم (سواء بالاستخدام أو الإنتاج) في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بين بلد وأخر أو تكتل وأخر أو مناطق البلد الواحد ومن هنا نجد بأن الفجوة الرقمية هي تلك الفجوة التي تفصل بين من يمتلكون المعرفة والقدرة على استخدام التقنيات الحديثة وبين من لا يملكون هذه المعرفة وتلك القدرة.

ثانياً: أسباب الفجوة الرقمية...

في الواقع هناك العديد من الأسباب لوجود الفجوة الرقمية بين الدول النامية والدول المنتقدمة وفيما يلى نوضح أهم هذه الأسباب:

1) الأسباب الاقتصادية..

⁽¹⁾ Lennard G. Kruger Broadband Internet Access and the Digital Divide: Federal Assistance Programs Congressional Research service 2008 USA p 13.

⁽²⁾ Elisabeth Donat 'Roman Brandtweiner 'Attitudes and the Digital Divide: Attitude Measurement as Instrument to Predict Internet Usage 'Department of Sociology 'University of Innsbruck 'Austria '2009 '10.

إن تكنولوجيا المعلومات والمجتمع المعرفي يتطلب وجود عنصر أساسي وهو توافر إمكانيات مالية واقتصادية ضخمة لدى الدول من اجل بناء البنية التحتية لجتمع معلوماتي وتكنولوجي راق فالسعي من اجل الوصول إلى مستوى عالي من التقدم ومن ثم مواكبة التطور والوصول بالاقتصاد إلى المرحلة التي يعد فيها فعالا يتطلب السعي المتواصل في توفير الإمكانات المائلة الهائلة (1).

ولو القينا نظرة سريعة على المجتمعات النامية والدول العربية بالتحديد لوجدنا أن هنالك قلة اهتمام بتمويل المشروعات المعلوماتية وكذلك لا يوجد نموذج اقتصادي في مجال تمويل البنية التحتية للمعلوماتية علاوة على ذلك لابد أن ندرك أن نمط الإنتاج السائد في البلدان العربية والذي يعتمد على إنتاج المواد الخام وعلى رأسها النفط وهو ما يسمى بالاقتصاد ألريعي هو ما يضعف الطلب على اقتصاد المعرفة ويهدر فرص إنتاجها محليا وتوظيفها بفاعلية في النشاط الاقتصادي وهذا ما يضعف التوجه نحو الاقتصاد الفعال الذي يعد الاقتصاد المعرفي وتكنولوجيا المعلومات ركيزته الأساسية إلا انه هناك بعض الاستثناءات فيما يخص الدول العربية فهناك توجهات من بعض الدول ومنها الإمارات والسعودية ومصر لتبني خطط فعالة لتطوير الاقتصاد وبخطى واثقة لمواكبة التطور في الاقتصاد ومعرفه أوجه التحول فيه 6.

⁽¹⁾ Kate Williams 'Hui Yan 'Towards the global measurement of the information society 'national government surveys 'USA '2009 'P2.

⁽²⁾ عمار سماح، الخطة الإستراتيجية للاتحاد الدولي للاتصالات والمبادرة الإقليمية في إفريقيا، الندوة العالمية للاتحاد الدولي للاتصالات بشان "تتمية رأس المال البشري " مركز مؤتمرات جامعة وارو بك، كفنتري، الملكة المتحدة، 21- 25 \6\2008، ص 25.

2) الأسباب العلمية والتقنية...

ونقصد بهذا الجانب هو المتعلق بالمعرفة والتقنية وتكنولوجيا المعلومات ومدى إمكانية الوصول إلى مستوى عالي في هذين المجالين فهما يعدان مكملين لبعضهما فالتقنية العالية تحتاج مجتمع متعلم ومتمكن من التقنيات الحديثة والعالية الجودة، فالعديد من الدول تعاني من مستويات عاليه من الأمية وانخفاض مستويات التعليم فيها وكذلك قلة إدخال التطورات التقنية والعلمية في مجالات العمل والحياة اليومية لذلك تزداد الفجوة بين الدول التي تتميز بارتفاع مستويات التعليم وتكنولوجيا المعلومات والدول الأخرى التي تراوح في مكانها لاستلام مخلفات التقنية من الدول المتقدمة وإعادة استخدامها(1).

3) الأسباب الاجتماعية...

وهي من الأسباب الأساسية التي أهملت في أدبيات التكنولوجيا وما كتب عن ثورة المعلومات والفجوة الرقمية يعد هذا من احد الأسباب القوية إذ انه لن يقدم أي رجل من رجال الأعمال على أي عمل بدون أن يأخذ فكرة ووعي بمدى الربح العائد عليه وعلى شركته والمجتمع، ولكن مما نجده اليوم في المجتمع هو فقط استنزاف العقول من خلال هجرة كافة الكوادر المميزة خارج دولها واستفادة الغرب من هذه العقليات المتميزة، كذلك الفقر وقد يتصور البعض إن الفقر هو اقتصادي فقط بل هو فقر معرفي وفراغ علمي، أيضا غياب الشفافية وروح العمل فيعاني أفراد اغلب الدول النامية والمجتمع العربى من غياب الشفافية في تبادل المعلومات وفي

⁽¹⁾ Robert Kelly 'Evaluating and Controlling Technology (Part2) '2009 'P 4.

Available at: www.ntia.doc.gov/reports/anol/NationOnlineBroadband04.htm

التعاملات وغياب روح العمل الجماعي والتطوير وحب العمل والابتكار التي يمتلكها الفرد الغربي.

4) الأسباب السياسية....

هذا السبب ينظر إليه في الغالب على أنه من الأسباب الرئيسية لكن ما يمكن توضيحه هذا هو أن الدول المتقدمة ليسوا المحرك الأساسي في كل شيء فلابد للدول النامية والعربية من تحرك فعال في حل مشكلاتهم مهما كانت العوائق السياسية مثل الإعلام الذي يوجه ضد عقول الشباب في محاولة لتسطيح فكر الشباب وتحويلهم من العمل إلي الترهل والتفكير البالي. أيضا غياب الحريات وعدم تطبيق الديمقراطية وعدم المشاركة في صنع القرار وعدم وجود حرية الفكر والتعبير⁽²⁾.

نستتنج مما سبق بان هناك ترابط بين الاقتصاد الفعال والمدينة الالكترونية فالأخيرة تعد الممهد لقيام الاقتصاد الفعال وتطوره اعتمادا على ركائزها الأساسية وهي الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية والتي تعتمد بحد ذاتها على قدرة البلد ومواطنيه على مواكبة التطور في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعتبر حجر الأساس في التقدم المنشود فمجتمع المعلومات يعتبر البذرة الحقيقية لتطور التجارة الالكترونية والحكومة الالكترونية والذات يشكلان احد أهم وسائل الانتقال إلى الاقتصاد الفعال هذه الفعالية التي اكتسبت أهميتها من الفوائد التي يجنيها الاقتصاد بعد الوصول إلى هذه المرحلة من انخفاض التكاليف وتدني

⁽¹⁾ فريدريك ربيل، الاتحاد الدولي للاتصالات:التقرير السنوي للاتحاد، جنيف، 2007، ص 46. (2) Joeffrey Drouard ، Beyond the first-level digital divide ، Paris ، 20'08 ، P6.

البيروقراطية ومحاولة إلغائها بسبب من انتفاء الحاجة إلى الروتين القديم في لعاملات بفضل جعل المواطن في تماس مباشر مع من يجهزه بالمنتج أو إتمام معاملته وانجازها بفضل الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية.

الفصل الثاني

تطبيقات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والهند

المبحث الأول

الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية

البحث الثاني

الاقتصاد الفعال في استراليا

المبحث الثالث

الاقتصاد الفعال في الهند

الفصل الثاني تطبيقات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والهند

تمهيد:

تمثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً كبيراً في التطور الاقتصادي وقد تغيرت الأسباب الموضوعية التي كانت وراء الاهتمام بقطاع المعلومات والتكنولوجيا الحديثة من مجرد الاتجاه الوظيفي العام إلى أسباب اقتصادية بحته لأن المعلومات تحولت إلى منتجات اقتصادية على غرار المواد المعروضة في السوق التي تخضع لقانوني العرض والطلب، وقد اكتسب الواقع الاقتصادي بعد ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات طابع اتسم بدخول التقنيات العالية في جميع مجالات العمل والإنتاج، وفي هذا الفصل سوف نتناول ثلاث دول لبيان مدى تطبيق الاقتصاد الفعال فيها والتي تتباين في تطورها الاقتصادي الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والهند، اذ تتميز الولايات المتحدة بكونها متطورة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومن الدول الرائدة في مجال الانترنت والاتصالات، واستراليا التي تمتلك موارد متنوعة وتعمل في مجال تطوير بنيتها التكنولوجية من اجل مواكبة التطور في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والهند الدولة النامية التي تمتاز بكبر حجم السكان والتي امتازت بكونها المصدر الأول للعقول وأصحاب الكفاءات التي تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

المبحث الأول الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية

برزت الولايات المتحدة الأمريكية فضلا عن كونها قوة اقتصادية عظمى بوصفها منتجا للبرمجيات ومصدراً لها ويخ هذا المبحث سيتم تناول جانب مهم من جوانب تطور الاقتصاد الأمريكي إلا وهو ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وما مثلت لهذه الدولة من انتقاله واضحة وكبيرة على نطاق الإنتاج والتسويق والنفوذ إلى مجتمع المعلومات وسيتم التطرق إلى ما وراء هذا التطور من جوانب ايجابية تدفع بالاقتصاد الأمريكي إلى الوصول إلى الاقتصاد الفعال رغم الأزمات الاقتصادية التى تواجهه.

المطلب الأول - لمحة تاريخية عن اقتصاد الولايات المتحدة الأمريكية..

تم اكتشاف أمريكا على يد البحار الإيطائي كريستوفر كولومبس (Christopher Columbus) (1865–1865)، وكانت نهاية الحرب الأهلية (–1865) التي اندلعت بين الولايات الأمريكية بسبب نظام الرق إيذانا بوضع أسس هذه الدولة وشخصيتها العامة ومعالم نظامها السياسي والاقتصادي وطبيعته ألى ففي ذلك الحين، أي منتصف القرن التاسع عشر، كان أساس الاقتصاد الأمريكي ما زال زراعيا حتى في القسم الشمائي الذي كانت الصناعة تزدهر فيه، وبقيت التجارة محصورة محلياً، ولكن بعد نهاية الحرب الأهلية تغيرت الصورة وبدأ النظام الاقتصادي الأمريكي بالتبلور شيئاً فشيئاً، تبلغ مساحة الولايات المتحدة

⁽¹⁾ Edward H. Sebesta Euan Hague, The US Civil War as a Theological War: Confederate Christian Nationalism and the League of the South, Canadian Review of American Studies, USA, 2002, P 253.

الأمريكية (9.83) مليون كم وتتميز الولايات المتحدة بأنها واحدة من أكثر دول العالم تنوعا من حيث العرق والثقافة، وجاء ذلك نتيجة الهجرة الكبيرة إليها من بلدان مختلفة، ويعد الاقتصاد الأمريكي أكبر اقتصاد وطني في العالم، حيث يقدر إجمالي الناتج المحلى لعام 2008 بنحو (14.3) تريليون دولار أمريكي (23 ٪) من المجموع العالمي (1).

وقد مثلت الثورة السلكية، التي بدأت عام 1844 من خلال مد خط سلكي للتلفراف بطول سبعين كيلومترا يربط بين مدينتي بالتيمور وواشنطن العاصمة، بداية التغير في الاقتصاد الأمريكي، إذ تلتها اختراعات أعقبت عصر الاتصال السلكي وتوجت بظهور الانترنت الذي احدث تحولا كبيرا في الاقتصاد العالمي. فقد جاء اختراع الانترنت نتيجة للأبحاث التي أشرفت عليها وزارة الدفاع الأمريكية عام 1969 وتطورت من مجرد فكرة بسيطة لربط الحواسيب الآلية مع بعضها البعض في مراكز البحث أو في كل منطقة أو مدينة على حدة إلى الانتشار الواسع عندما قامت مؤسسة العلوم القومية بشراء الحواسيب العملاقة (Super Computer) وتزويد المراكز بها في كافة أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية، ثم استمر العمل على تطويرها إلى إن بدا الاستخدام التجاري الفعلي لشبكة الانترنت عام 1993.

وقبل إن ينتهي القرن التاسع عشر تحولت الولايات المتحدة الأمريكية إلى قوة عالمية مرغمة العالم على قبول وجودها، وهذا تحديداً عام 1898 عام الحرب الأمريكية — الأسبانية في كوبا عندما قضى الأسطول الأمريكي على الأسطول

⁽¹⁾ موسوعة ويكيبيديا http://ar.wikipedia.org

⁽²⁾ محمد رؤوف حامد، صناعة التكنولوجيا عالمياً وعربياً بين القطاع الخاص والعام، مركز الأهرام للدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 2005 ص ص 1-2. http://www.ahram.orgeg/acpss.

الأسباني في خليج مانيلا، فقد شكل هذا الانتصار نقطة انعطاف في التاريخ الأمريكي، إذ أدركت الولايات المتحدة من خلالها أنها أصبحت دولة عالمية كبرى، وتضاءل باطراد الشعور السائد بالعزلة ليفتح المجال واسعاً لشعور جديد يرتكز على القيام بدور قيادي واسع النطاق عالمياً، وهو ما لم يتم ألا بعدان قطعت مراحل مختلفة شكلت ملامح التاريخ السياسي لهذه الدولة، ومع تزايد إدراك الولايات المتحدة بتزايد دورها العالمي نجد إن اقتصادها بالمقابل اخذ بالتطور والتغير منذ أواخر القرن التاسع عشر. فقد دفعت تطورات وتحولات هامة باتجاه نزوع الاقتصاد الأمريكي إلى مرحلة جديدة وهي تحديداً شيوع الأسهم والسندات كنتيجة طبيعية للحاجة الكبيرة إلى الأموال لبناء مشاريع كبيرة وضخمة للاستفادة من وفورات الحجم الكبيرة.

وتطورت التقنية الأمريكية بشكل كبير حتى أصبحت مساوية أو متفوقة على غيرها من الدول الأوربية وهو ما قادها الى تحقيق تفوق هائل وكبير في المجال الصناعي مع أوائل القرن العشرين، فقد عرفت الولايات المتحدة الأمريكية عند منتصف القرن التاسع عشر بأنها دولة المقلدين وكانت المخترعات الكبرى التي أذنت ببدء الثورة الصناعية (الآلة البخارية، فرن بيسمر للصلب) مخترعات بريطانية، وقد اشتهر الأمريكيون بأنهم كانوا يأخذون هذه الابتكارات ويجعلونها تعمل أفضل من الابتكارات البريطانية بنسبة (10٪) ويطريقة (الهندسة العكسية)، مثلما يشتهر اليابانيون اليوم بأخذ الابتكارات الأمريكية وجعلها تعمل أفضل بنسبة (10٪) من الابتكارات الأمريكية،

⁽¹⁾ Ejan Mackaay, History of Law and Economics, University of Montreal, United States, 2000, p 65.

⁽²⁾ ERIC A. HANUSHEK and DENNIS D. KIMKO 'Schooling 'Labor-Force Quality 'and the Growth of Nations 'University of Rochester' United States '1999 'p 1200.

اجل اللحاق، ولكن بعد أن لحقت الولايات المتحدة بركب البلدان الصناعية في الهاية القرن التاسع عشر عملت بقوة على ان تكون مبدعة في العديد من الجوانب الصناعية في الربع الأول من القرن العشرين، وأصبح تصدير التكنولوجيا وليس تصدير رأس المال مصدراً لقيام استثمارات أجنبية للرأسمالية المعاصرة في النصف الثاني من القرن العشرين، اذ كانت الاحتكارات الأمريكية، تحتفظ باستثمارات في الخارج قدرت بحوالي (45) مليار دولار وكانت النسبة العالية منها قد تكونت نتيجة بيع حقوق الاختراع التي أصبحت تمثل الجزء الأكبر من قبل الاحتكارات والتي ساعدت كثيرا على تأسيس فروع لتلك الشركات في الخارج وليس نتيجة خروج رأس المال من الولايات المتحدة إلى العالم الخارجي(1).

ومع تقدم التطورات التكنولوجية الهائلة تغير مفهوم السلعة بشكل كبير، وتحول التركيز من العمل العضلي إلى الجهد العقلي الذي أصبح يتطلب مستوى أرقى من التعليم والتدريب المهني وهذا يتطلب بدوره تطوير نظم التعليم وأدارته بما يتلاءم مع الثورة المعرفية والتكنولوجية الكبيرة، وأصبح اقتصاد اليوم اقتصاداً جديداً تسيطر عليه الخدمات التي كان لها دور كبير في نجاح اقتصاد الولايات المتحدة الذي تحتل الجوانب التكنولوجية والمعرفية فيه الدور الكبير والهام، ومع دخول عقد التسعينات، عمدت الرأسمالية الأمريكية إلى تطوير ثقافة استهلاكية جديدة تخفي في طياتها مشروع (أمركة العالم) من خلال العولمة وما رافقها من الدعوة إلى الليبرالية والخصخصة التي مثلت وسائل إستراتيجية تحقق من خلالها الدعوة إلى الليبرالية والخصخصة التي مثلت وسائل إستراتيجية تحقق من خلالها الولايات المتحدة أهدافها الاقتصادية (2).

⁽¹⁾ Economic and Social Council 'Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development: information and communications technology statistics 'United Nations '2008 'p 18.

⁽²⁾ محمد رؤوف حامد، مصدر سابق، ص 4.

المطلب الثاني — وادي السيلكون الأمريكي (Silicon Valley)

أدت التطورات التقنية السريعة والمتلاحقة إلى إحداث الكثير من المتغيرات الاستثمارية في العديد من المدن والمناطق في بعض البلدان، وقد نجم عن ذلك تحول كبير بمواقع بعض الصناعات وفي ولادة مناطق صناعية جديدة ولجتها الشركات التكنولوجية الكبرى كمستثمر رئيسي، الأمر الذي تبعه تطوير في البيئة الاقتصادية لتلك الدول وإحداث آثار إيجابية في مستوى الدخل القومي فيها، وهنا سوف نتناول وادي السليكون الذي يكون إحدى أهم المدن الالكترونية في الولايات المتحدة الأمريكية.

استخدم هذا الاسم (أو المصطلح) لأول مرة عام 1971م في مقالات للصحفي الأمريكي دون هوفليرفي صحيفة إخبار الالكترونيات (Electronic News) ومن ثم بدأ تبني هذا المسمى من احد مديري المصانع في الوادي، واسم الوادي ارتبط باسم مادة السيلكون، المستخرجة بشكل عام من الرمال (خصوصاً رمال الشواطئ) والصخور وهي مادة شبه موصلة أو ناقلة وهي الأساس في صناعة التقنية الالكترونية التي هي بدورها أساس ثورة التقنية والاتصالات في عصرنا الحاضر. هذا وتعد جامعة ستانفورد الأمريكية الراعي الحقيقي لوادي السيلكون الحاضر. هذا وتعد جامعة ستانفورد الأمريكية الراعي الحقيقي لوادي السيلكون والتطوير حتى تطبيقها على ارض الواقع، ويقع وادي السيلكون قرب مدينة سان والتسوير حتى تطبيقها على ارض الواقع، ويقع وادي السيلكون قرب مدينة سان فرانسيسكو شمال ولاية كاليفورنيا الأمريكية، ولكن هذه التسمية أصبحت تطلق على مواقع الصناعة التي تستخدم تقنية المعلومات والاتصالات وتشترك فيه الشركات المحلية والعالمية والعالمية في مختلف بقاع العالم مثل وادي السيلكون لوسط

وشرق أوريا (بولندا) ووادي السيلكون الهندي (بانجالور) ووادي السليكون الصيني الذي يقع شمال غرب بكين وواحة السليكون في دبي (١).

ومنطقة وادي السيلكون، أو كما يطلق عليها رقائق السيلكون (Alley (Alley هي موطن ثورة الكمبيوتر (وتضم أيضا بالإضافة إلى الشركات العاملة في مجال الكمبيوتر شركات ومؤسسات ووسائل الإعلام الجديدة والتي استقطبت حوالي (140.000) الف شخص كعاملين في مجال الإعلام والفنيين وخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات، وقد حققت عوائد عالية ففي العام 2008 بلغ العائد السنوي لتلك الشركات حوالي (9.2) مليار دولار، ومن أهم المجالات التي تعمل فيها وسائل الإعلام الجديدة مجال أخبار المال، ويعد موقع (Thestreet.com) من أهم المواقع على شبكة الانترنت، وتهتم وسائل الإعلام الجديدة تلك بشكل خاص بالتجارة الإلكترونية، ويوجه غالبية رأسمالها إلى مجال التبادل التجاري بين الشركات التي تقدم خدمات في ذلك المجال، وهي شركة ناشئة تقوم بخدمة توصيل البضائع خلال خدمات في ذلك المجال، وهي شركة ناشئة تقوم بخدمة توصيل البضائع خلال ساعة من الزمان، وقد حصلت على عائد بلغ 88 مليون من عمليات مشتركة مع شركات أخرى خلال عام 2000. وفي عام 1999م تم توجيه جزء كبير من رأسمال المشاركة البالغ قدره (1.5 بليون دولار) إلى مزودي خدمة الإنترنت (6.5).

⁽¹⁾ حامد الشراري، مدينة الملك عبد الله الاقتصادية (نواة وادي السيلكون العربي) صحيفة الرياض، السعودية، العدد 13709، 2006، ص3.

⁽²⁾ بيترمارتن، فخ العولمة، الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية، ترجمة عدنان عباس علي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، 1998، ص 20.

⁽³⁾ Mark V. Cannice Silicon Valley Venture Capitalist Confidence Index^{τΜ}.

University of San Francisco First Quarter U.S.A 2009 p 5.

وقد كان الاعتقاد السائد حسب تحليل المختصين بشؤون المستقبل الاقتصادي ومنهم جون نايزبت (John Naisbitt) ان واقع المجتمعات الصناعية وما افرزه هذا العصر من مستوى معيشي مرتفع لجمهور المجتمع ليس سوى (حدث عابر في التاريخ الاقتصادي)⁽¹⁾، لكن الإحداث والتطورات الاقتصادية المتلاحقة أثبتت عكس هذه التنبؤات فالاقتصاد الأمريكي على سبيل المثال قد تطور بشكل كبير خصوصا بعد تنامي دور الشركات المصنعة لتكنولوجيا المعلومات وانتقل من مرحلة الاقتصاد الاستاعي إلى الاقتصاد المعرفي الذي اعتمد على ثورة تكنولوجيا المعلومات⁽²⁾.

وقد ساهم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (القطاع الفعال) في نمو الناتج المحلي الإجمالي للولايات المتحدة الأمريكية فقد قدرت مساهمتها للعام 2001 بنسبة (4.40%) وارتفعت هذه النسبة في بداية العام 2007 إلى (32%) مقارنة بالقطاعات الاقتصادية كالزراعة والصناعة كما في الجدول (13)، وقد اسهمت شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في رفع مستويات التشغيل في الولايات المتحدة الأمريكية حيث استوعبت شركة مايكروسوفت للبرمجيات وهي شركة رائدة في مجال التقنيات الحديثة ما يقارب (607) إلف عامل للعام 2006، وقد توسعت مساهمة تكنولوجيا المعلومات في الاقتصاد لتصل إلى قابليتها على استيعاب الطلب العالمي المتزايد لمنتجات هذه الشركات وأيضا فتح منافذ جديدة وأسواق جديدة ساهمت في رفع حجم المبيعات واتساع أفاق العمل وتطوير منتجات جديدة

⁽¹⁾ بيترمارتن، مصدر سابق، ص 20.

⁽²⁾ AnnaLce Saxenian 'Silicon Valley's New Immigrant Entrepreneurs 'The Center for Comparative Immigration Studies 'University of California 'San Diego '2000 'p 3.

جدول (13) جدول (3NP) نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP) الأمريكي للمدة 2005 -2009

2009	2008	2007	2006	2005	القطاع (٪)
1.3	1.3	1.3	1.1	1.3	الزراعة
21.8	21.7	21.8	22.7	22.3	الصناعة
20	16	20	20.1	27.7	تكنولوجيا المعلومات
39	36	32	30.1	27.7	(القعال)

تم إعداد الجدول بالاعتماد:

- (1) http://data.albankaldawli.org/indicator/SP.POP.SCIE.RD.P6
- (2) David Wilson, Future of Manufacturing in the U.S., Pennsylvania University, Prepared for National Institute of Standards and Technology United States

 Department of Commerce, USA, 2005, p 73.

المطلب الثالث مجتمع المعلومات الأمريكي

American Information Society

تعد المعلومات أداة قوية لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية في إي بلد، وتعد الولايات المتحدة الأمريكية إحدى الدول الرائدة في الانتقال إلى المجتمع المعرفي بحكم أنها الدولة التي تم انطلاق الانترنت منها للعالم وحيث إن المجتمع ألمعلوماتي يرتكز بصورة أساسية على تطور ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وبصورة خاصة انتشار استخدام الانترنت بشتى مجالات الحياة اليومية، حيث عرف هـذا المصطلح في الولايات المتحدة الأمريكية منذ العام 1960 بسبب الحملة الأمريكية على الفقر، حيث تم ربط عدد كبير من المكاتب لتلقي طلبات المواطنين الذين هم بحاجة للمعونة بمعنى ربط المواطن صاحب المشكلة المعينة بالجهة ذات الصلة لتلبية احتياجاته من جهة وكذلك تدعيم الخدمات المقدمة من قبل المؤسسات المختصة بتقديم الخدمات الاجتماعية (1).

وعند إجراء مقارنة بين المدينة الالكترونية (سليكون فالي) وبقية الولايات المتحدة لنلاحظ الفرق فقد أجرينا مقارنة من حيث النمو في معدلات نمو السكان فكانت في سليكون فالي نسبة التغير بين الأعوام 2007 و 2008 هي (1.6+) إما ولاية كاليفورنيا على سبيل المثال التي تعد من بين اكبر الولايات في أمريكا فكانت نسبة التغير ولنفس الأعوام هي (1.2/ +).

ويعود هذا إلى الطرق المتبعة والأساليب الحديثة في المعيشة في المدانية الالكترونية من وسائل الراحة ذات التقنية العالية إلى ابسط متطلبات الحياة وهي على سبيل المثال الإنارة الالكترونية التي تعتمد على مستويات الإضاءة الطبيعية والتي تساعد على تكييف الإنسان مع البيئة بشكل طبيعي لا يضر بصحته، أيضا البلديات الالكترونية وطرق وإشارات المرور ومعالجة مشكلات السير تدار جميعها الكترونيا الى التعامل اليومي للفرد مع الحكومة الذي يبتعد عن التعقيدات التي تصادفنا في المدن التقليدية والجانب الصحى والمستشفيات المدارة بأحدث ما توصل

⁽¹⁾ إحسان علي بوحليقة، مجتمع المعلوماتية واقتصاد المعرفة في سوق تقنية المعلومات السعودية، مركز جواثا الاستشاري للمعلوماتية، الرياض، 2004، ص 2.

⁽²⁾ Index of Silicon Valley, Community Foundation, U.S.A Silicon Valley, 2009, P10.

العلم والتقنية الحديثة كل تلك الأمور وغيرها كفيلة برفع معدلات النمو السكاني في المدينة الالكترونية مقارنة بالمدينة التقليدية (1).

ويعد التعليم ركناً أساسياً لنمو وتطور المجتمع، وهنا نلاحظ أن هناك تبايناً في المناطق او المدن الالكترونية بالنسبة للمواطنين ومستويات تعليمهم عن المناطق الاخرى في نفس البلد ففي سيلكون فالى هنالك تفاوت ملحوظ خصوصا في مستويات من هم من حملة الشهادات العليا وتقل نسب الذين يتسم تعليمهم بمستوى منخفض أو متوسط جدول (14) فضلا عن ذلك الكفاءات التي تمتلكها وتجتذبها مثل هذه المدن ومن شتى إرجاء العالم فعند ملاحظة معدلات الهجرة إلى وادى السيلكون ومن مختلف دول العالم وخاصة الهند كانت (22، 513) للأعوام 2007–2008)، وهناك اختلاف بين كل من سيلكون فالي وولاية كاليفورنيا وبقية الولايات المتحدة الأمريكية بمستويات التعليم ففي مستوى الثانوية أو اقل من الثانوية نلاحظ نسبة الحاصلين على هذه الشهادة منخفض في سيلكون فالى فتقدر بنحو (18٪ و 14٪) على التوالي بينما في ولاية كاليفورنيا النسبة لنفس المستويين تقدر بنحو (23٪ و20٪) على التوالي بينما في بقية الولايات المتحدة تقدر (30٪و 16٪) على التعاقب أيضا إما بالنسبة لحملة الشهادات العليا في سيلكون فالى فان النسبة أعلى من بقية الولايات فتقدر بنحو (18٪) إما في كاليفورنيا تقدر (11٪) وهِ بقية الولايات المتحدة الأمريكية فتقدر بنحو (10٪) علما إن اغلب الحاصلين على الشهادات العليا في (سيلكون فالي) هم باختصاص العلوم والهندسة.

⁽¹⁾ AnnaLee Saxenian OP.Cit p 4.

⁽²⁾ Public Relation society of America 2009 PRSA Silicon Valley Board Call for Board Nominations 2009 PRSA.

جدول (14)

مقارنة مستويات التعليم بين سيلكون فالي وبقية الولايات المتحدة للعام 2007-2008

		سيلكون	كاليفورنيا	بقية الولايات
	المستوى التعليمي	فالي (٦)	(/)	المتحدة (٪)
1	اقل من الثانوية العامة	14	20	16
2	ثانوية عامة	18	23	30
3	بكالوريوس	24	28	27
4	دراسات علیا	18	11	10

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Resource: Index of Silicon Valley Community Foundation U.S.A Silicon

Valley 2009 P9.

وعند إجراء المقارنة بين إنتاجية العامل في مجال تكنولوجيا المعلومات مع اقرانه من العاملين في الاختصاصات والقطاعات الأخرى وحتى الذين يحملون نفس المؤهل ويعملون في قطاعات أخرى تختلف إنتاجيتهم مقارنة مع قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، اذ تمتاز بارتفاعها مقارنة مع العاملين في القطاعات الاقتصادية الأخرى، جدول (15).

جدول (15)

قيمة إلانتاجية السنوية للعامل الأمريكي في القطاعات الاقتصادية المختلفة للمدة 2007 – 2009 (دولار)

الزراعة	الصناعة التحويلية	تكنولوجيا المعلومات	العام
12000	32000	41000	2007
12000	31000	43000	2008
13500	34000	51000	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Public Relation society of America 2009 PRSA Silicon Valley Board Call for Board Nominations 2009 PRSA.

وفي تقرير لمنظمة العمل الدولية أشارت فيه إلى إن جزءا من الفرق الناجم في الإنتاجية بين العامل الأمريكي ونظيره في الدول الأخرى يعود إلى إن الأمريكيين يعملون لساعات أطول من ساعات عمل نظراءهم الأوربيين فقد قدرت ساعات العمل للعاملين الأمريكيين للعام 2002 ما معدلة (1815) ساعة عمل مقارنة بالاقتصاديات الأوربية اذ تتراوح ساعات العمل فيها بين (1300) إلى (1800) ساعة عمل، بالإضافة إلى الفوارق في ساعات العمل فان تقرير المؤشرات الأساسية في سوق العمل عزا قدرا كبيرا من النمو في المخرجات للفرد العامل الأمريكي إلى عاملين آخرين هما إنتاج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها في بيئة اقتصادية ممكنة ونمو قطاعات الخدمات كالتجارة بالجملة والتجزئة والسندات المالية التي تعتمد على قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

⁽¹⁾ الأمم المتحدة، مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية، تقرير التجارة والتنمية 2002، الاقتصاد العالمي الإيرادات والإنفاق، 2002، ص 20.

ولكن على الرغم من التفوق في الإنتاجية إلا إن هنالك جانباً ضمنياً يشتمل على خسائر تتكلفها صناعة تكنولوجيا المعلومات بصورة خاصة وبقية قطاعات الاقتصاد بصورة عامة إلا وهي (Not Paying Attention) أي كلفة أللامبالاة أو عدم الاهتمام، ولغرض الوصول إلى الفعالية المرجوة من الصناعات يجب تخطي تلك التكلفة وهي ناتجة عن الأوقات التي يستنفذها العاملون من ضمن ساعات العمل في الراحة أو لانجاز مهام لا تتعلق بطبيعة العمل وقد قدرت دراسة تم إعدادها في قطاع تكنولوجيا المعلومات الأمريكية حول هذا النوع من الخسائر في الشركات العاملة بملايين الدولارات كما هو موضح في الجدول (16).

	جدول (16)						
(الخسائر الضمنية في صناعة تكنولوجيا المعلومات للمدة (2005 – 2010)						
			(يو <u>ن دولار</u>	(ما		;
	2010	2009	2008	2007	2006	2005	السنوات
	751 715 681 648 618 588 النفسائر النفسائر						

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

Jonathan B.Spira: the Cost of Not Paying Attention How Interruptions Impact Knowledge worker Productivity: New York: 2009: P11: http://www.basex.com

كذلك بالنسبة لمستويات التوظيف فان إعداد العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات في ارتفاع مستمر جدول (17) نظرا لتزايد وتنامي هذا القطاع وبالتالي زيادة الطلب على العاملين ذوي الاختصاصات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات، ونلاحظ إن المتوسط السنوي للتوظيف في سيلكون فالي في ارتفاع وفي القطاعات المذكورة في أدناه ففي مجال البنية التحتية للمجتمع في عام 2007 كان المتوسط المذكورة في أدناه ففي مجال البنية التحتية للمجتمع في عام 2007 كان المتوسط هذا المتوسط إلى (800000) وظيفة في العام 2008 ليستمر هذا المتوسط بالارتفاع ففي العام 2009 وصل إلى (827026) وظيفة كذلك بالنسبة

إلى مجال منتجات الخدمات المعلوماتية ففي العام 2007 كان متوسط التوظيف السنوي (289569) وظيفة ليستمر بالارتفاع ليصل في العام 2009 إلى (330158) وظيفة كذلك بالنسبة لبقية القطاعات من ذلك نلاحظ الزيادة في التوظيف في سيلكون فالى.

وإن أهم عنصر لتطوير العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات هو الاختراعات فهي تعد بمثابة عنصر الحياة الرئيسي لاستمرار ونمو هذا القطاع فمنتجات تكنولوجيا المعلومات تتقادم عبر الزمن والاختراعات الجديدة هي التي تضفي طابع التجديد والمنافسة بين تلك المنتجات فقد أصبح العمر لهذه المنتجات اقصر كلما تقدم الزمن فسابقا كان العمر للمنتج سنه او اقل اما ألان فان عمر أي منتج لا يتجاوز الشهر أو اقل اذ يظهر ما ينافسه، وقد بلغت الاختراعات في وادي السيلكون للعام 2007 (11،000)اختراع أ.

جدول (17) متوسط التوظيف في سيلكون فالى للمدة 2007 – 2009 (شخص) 2009 2008 2007 827.026 800.000 798.971 158.330 300.000 289.569 157.088 150.000 150.000 1314.272 1250.000 1238.540 873.003 800.000 لصناعات الأخرى 840.765

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Source: Mark V. Cannice Silicon Valley Venture Capitalist Confidence IndexTM University of San Francisco 2009 P 2.

⁽¹⁾ Mark V. Cannice OP.Cit P 2.

ومن الجوانب المهمة الأخرى والتي يجب الإشارة إليها هو إن المجتمع ألمعلوماتي يقاس أيضا بمدى تطور الربط الشبكي وقابلبة مواطني هذا البلد على الولوج إلى عالم الكمبيوتر والاتصالات وخاصة الانترنت وشبكات الاتصال الأخرى مثل المحمول فالولايات المتحدة في هذا المجال كانت في الصدارة في السنوات من عام 2001 إلى عام 2004 وبعد ذلك بدأت بالتراجع لأسباب أما تعود لتطور الدول الأخرى في هذا المجال ومنافسة الولايات المتحدة عليها أو لأن مستوى الربط الشبكي بدا بالتراجع في أمريكا لأسباب اقتصادية وسياسية ويمكن إن يعزى ذلك إلى اهتمام الولايات المتحدة مند مطلع 2003 بالتسليح وبالحروب التحريرية كما كان الرئيس الأمريكي (جورج دبليو بوش) يطلق على غزواته العسكرية وإهمال الجوانب الأخرى لحياة المجتمع الأمريكي والتي من ضمنها الربط الشبكي (1) جدول (18)، اذ بلاحظ ان الولايات المتحدة الأمريكية في العام 2001–2002 كانت تحتل المرتبة الأولى وفي العام 2003–2004 أيضا بقيت محافظة على نفس ترتيبها إلا أنها بدأت بالتراجع في العام 2006-2007 بشكل كبير لتصل إلى المرتبة السابعة إلا أنها بدأت بمحاولة الرجوع إلى المراتب المتقدمة مرة أخرى لتصل إلى المرتبة الثالثة في العام 2008-2009.

⁽¹⁾ The International Bank for Reconstruction and Development Global Economic Prospects – commodities at the Crossroads Geneva 2009 p 24.

جدول (18)

ترتيب الولايات المتحدة الأمريكية بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة 2001 – 2009

الترتيب	العام	ت
1	2002–2001	1
2	2003-2002	2
1	2004–2003	3
5	2005–2004	4
	2006–2005	5
7	2007–2006	6
4	2008–2007	7
3	2009–2008	8

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Farouk Kamoun, Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society, University of Manouba, Tunis, Tunisia, 2005, P18.
- (2) http://www.forbes.com/2005/03/09/cx_0309wefranking.html
- (3) World Economic Forum and INSEAD. The Global Information Technology Report 2008–2009. Mobility in a Networked World. Geneva. 2009. P 17.

ملاحظة: (-) لا توجد بيانات

المطلب الرابع.. مؤشرات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية.. أولاً: التجارة الالكترونية E-Commerce...

أحدثت ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قفزة نوعية في ابتكار أنجح الأساليب والطرق في الترويج للمنتجات والخدمات، فاتحة الباب على مصراعيه للمنافسة الحرة بين مختلف الشركات والبلدان.

وقد احتلت الولايات المتحدة الأمريكية مراتب متطورة بالنسبة للتجارة الالكترونية، نتيجة لامتلاكها الشركات العملاقة في مجال تكنولوجيا المعلومات التي تصدر منتجاتها لمختلف إنحاء العالم (1).

لقد قدر تقرير التجارة الأمريكية لعام 1998 أعمال التجارة الإلكترونية بين قطاعات الأعمال (وليس قطاعات التسويق للمستهلك) قدرت بنحو (300) مليار دولار عام 2002 لكن ما تحقق في الواقع كان أكثر بكثير فالتقديرات تشير إلى إن مقدار عائد النجارة الإلكترونية بلغ (1.2) تريليون عام 2003 أما عن أعمال التجارة الإلكترونية الخاصة بالبيع للمستهلك، فقد كانت تقديرات عام 1998 تشير إلى أنها سعتبلغ ما بين (7—15) مليار دولار للمدة نفسها في حين جاءت التقديرات اللاحقة تشير إلى تحقيق معدلات نمو أعلى، اذ لو تجاوزنا التقديرات إلى أرقام حقيقية لوجدنا إن التقرير الأمريكي للتجارة الالكترونية لعام 2000 الصادر من وزارة التجارة الأمريكي يشير إلى إن حجم عن وزارة التجارة الأمريكية وعن مكتب الرئيس الأمريكي يشير إلى إن حجم أنشطة مؤسسات البيع في حقل التجارة الالكترونية بلغ (8.4 مليار دولار) في نهاية الربع الثالث لعام 2000.

⁽¹⁾ Federal Trade Commission (FTC) Staff Report 'OP.Cit 'p 10.

⁽²⁾ التجارة الالكترونية، المركز الوطنى للمعلومات، الجمهورية اليمنية، 2005، ص 11.

وقد ارتفع حجم التعامل بالتجارة الالكترونية للسنوات القليلة الماضية وذلك بسبب تنامي وتطور المجتمع ألمعلوماتي والاعتماد على تقنية المعلومات وعلى شبكة الانترنت في تنفيذ الإعمال والقيام بعمليات البيع والشراء جدول (19) ففي العام 2007 بلغت المبيعات عن طريق الانترنت (125، 1) مليار دولار ووصلت في العام 2009 إلى (1،156) مليار دولار ومن المتوقع أن يرتفع ليصل إلى (1،29، 1) مليار دولار في العام 2013.

جدول (19) المبيعات الفعلية والمتوقعة عن طريق الانترنت في الولايات المتحدة الأمريكية للمدة 2007 – 2013 (مليار دولار)

·J-J-J-		
نسبة الزيادة (٪)	حجم المبيعات	العام
	125.1	2007
8.5	141.3	2008
9	156.1	2009
8.8	176.9	2010
9.1	194.4	*2011
9.2	211.7	*2012
9.2	229.1	*2013

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Cristina Bugnaru, Romanian E-Commerce an Investors Perspective, University of Washington, USA, 2009, P 5.

Forecasting

⁽¹⁾ Cristina Bugnaru 'Romanian E-Commerce an Investors Perspective 'University of Washington 'USA '2009 'P 5.

وهذا نابع من الثقة في التعامل عبر الانترنت والخدمات العديدة التي بات تتفيذها والحصول عليها أسهل مما كان في الأسلوب التقليدي ويمكن إن نستتج ذلك من عدد مستخدمي الانترنت في الولايات المتحدة جدول (20) فقد بلغ للعام 2008 يقدر بنحو (220) مليون مستخدم من مجموع السكان البالغ (303، 824، 646) نسمة إي بنسبة قدرها (72.5٪) من عدد السكان مقارنة بالعام 2000 اذ كان عدد المستخدمين هو (124) مليون مستخدم من مجموع السكان البني كان (281، 281، 906) مليون نسمة اي بنسبة قدرها (44.1٪) من عدد السكان وهذا العدد في تزايد حيث وصل عدد مستخدمي الانترنت في العام 2009 إلى (227) مليون مستخدم.

وتعود هذه الزيادة إلى تنامي وتزايد النشاطات التي يرتبط انجازها بشبكة الانترنت وخاصة الإعمال والطلبيات وانجاز الصفقات المختلفة فمع تزايد السكان ترداد إعداد مستخدمي الانترنت وترداد إعداد طالبي انجاز المعاملات الكترونيا، فنشاط المنشأة والمؤسسات الخاصة بالإعمال أصبحت إعمالها تتم بطريقة اليكترونية بنسبة عائية وهذا ما اختصر العديد من الخطوات التي كانت من المفروض المرور بها في انجاز المعاملات بالطريقة التقليدية وهذا ما يدعم عمل المنشأة ويسارع في الإنجاز وكذلك التوجه بالاقتصاد للوصول إلى الفعائية عبر مروره بجميع تلك المراحل السابقة والتخلص من الإعمال التقليدية والاستفادة من منجزات العلم والتقنية العالية فالتجارة الالكترونية تعد ركيزة الاقتصاد الفعال والمساهم الكبير في رفده واستمراره لما لها من اثر كبير في تحول أوجه النشاط الاقتصادي نحو الفعائية المائية النشودة.

جدول (20) نسبة مستخدمي الانترنت من مجموع السكان في الولايات المتحدة للمدة 2000 – 2000

كنسبة من السكان(٪)	الستخدمين (مليون)	عدد السكان (نسمة)	السنة
44.1	124	281,421,906	2000
50.0	142	285,317,559	2001
58.0	167	288,368,698	2002
59.2	172	290,809,777	2003
68.8	201	293,271,500	2004
68.8	203	299,093,237	2005
69.2	206	298,362,973	2006
70.2	212	301,967,681	2007
72.5	220	303,824,646	2008
74.01	227	307,006,550	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

⁽¹⁾ http://www.internetworldstate.com\am\us.htm

^{(2) 2010} Economic Growth Report Huntsville- Madison Country Alabama U.S.A '20'10 p6.

وقد آخذت التجارة الالكترونية بالزيادة وأصبحت نسبتها ترتفع من المتجارة العامة جدول (11) وزيادة التعامل بهذا النوع من التجارة يعود إلى التطور الحاصل في المجتمع الذي يعتمد بشكل كبير على التقنيات الحديثة التي تسهل العديد من أنشطة الحياة ومن ضمنها تسوية المعاملات وإبرام العقود والصفقات، فبمجرد كتابة اسم المنتج على صفحة البحث على الانترنت سوف تجد مئات الصفحات التي تحتوي على مواقع البائعين أو العارضين لمنتجاتهم على الانترنت ويسهل اختيار إي منتج بمجرد الضغط على زر الاختيار وتسجيل بياناتك واختيار طريقة الدفع للحساب ويتم إيصال البضاعة إلى البيت، هذا ما يميز التجارة الالكترونية عن التجارة التقليدية وهو السرعة وتقليل الجهد والتكاليف المهزات تدفع بالتجارة الالكترونية لان تكون احد أهم مكونات الاقتصاد الفعال.

جدول (21) التجارة الالكترونية كنسبة من التجارة الكلية الأمريكية للمدة 2000 – 2009 (مليار دولار)

التجارة الالكترونية كنسبة من التجارة الكلية (٪)	حجم التجارة الالكترونية	حجم التجارة الكلي	العام
10.58	1059589	10011892	2000
11.02	1083011	3377982	2001
10.78	2044212	18953636	2002
11.61	2291924	19740710	2003
12.17	2616680	21490882	2004
14.03	3257502	23208837	2005
14.70	3639722	24752628	2006
15.70	4100802	26119654	2007
16.49	4424841	26819806	2008
16.82	4731021	28123701	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) State of the U.S. Online Retail Economy, Com Score Reports 2009 U.S Retail E-commerce Spending Growth Flat Versus Year ago, New York, 2009, P 2.
- (2) http://www.newscom.com/cgi-bin/pmh/20080115/COMSCORELOGO

إن العنصر المهم والفعال لديمومة عمل الشركات وخاصة العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات هو التجديد وهذا العنصر يستمد قوته من خلال براءات الاختراع والابتكارات الجديدة، ففي ظل واقع يتسم بالمنافسة تعد براءات الاختراع جزء لا يتجزأ من مكونات الشركات في الوقت الحالي وتخصص لها مبالغ كبيرة من ميزانية تلك الشركات، فالولايات المتحدة معبر عنها بالشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات واعية لهذا الدور الكبير لبراءات الاختراعات فمثلا شركة (BM) كان عدد براءات الاختراع لديها للعام 2008 – 2009 هو (3125) براءة اختراع جدول (22).

جدول (22) شركات تكنولوجيا المعلومات العشرين المتفوقة في الابتكار في العالم للعام 2009-2008 عدد براءات الإختراع الشركة الدولة ت 3125 IBM الولايات المتحدة Samsung 2723 كوريا Canon 1983 اليابان Matsushita Electric Industrial 1910 اليابان Intel 1864 الولايات المتحدة 6 Microsoft 1637 الولايات المتحدة

1519	اليابان	Toshiba	7
1476	الولايات المتحدة	Micron Technology	8
1466	الولايات المتحدة	Hewlett Packard	9
1454	اليابان	Sony	10
1381	اليابان	Hitachi	11
1293	اليابان	Fujitu	12
1205	اليابان	Seiko Epson	13
847	المانيا	Infineon Tech AG	15
749	الولايات المتحدة	Taxas Instruments	17
727	اليابان	Ricoh	f8
698	المانيا	Siemens	19
682	ڪوريا	L G Electronics	20.

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Source: World Economic Forum and INSEAD: The Global Information Technology Report 2008–2009: Mobility in a network world: World Economic Forum: Geneva: 2009: P108.

والجانب الذي يمكن إن يعد ذا قدر كبير من الأهمية هو مساهمة التجارة الالكترونية بشكل كبير في تخفيض تكلفة الإعمال بالنسبة للقطاعات الاقتصادية المختلفة جدول (23)، مقارنة مع التجارة التقليدية اذ تتيح التجارة الالكترونية تحسين وتدفق المعلومات وزيادة تتسيق الإعمال، وكذلك انخفاض تكاليف البحث عن

المعلومات المتعلقة بالمشترين المحتملين والبائعين في السوق، ومن ناحية أخرى تسهم التجارة الإلكترونية في خفض التكاليف الإدارية لدى مؤسسات الأعمال في توزيع وحفظ واسترجاع المعلومات الورقية، وقد يصل خفض التكاليف الإدارية لعمليات الشراء إلى 85٪، مما يؤدى في نهاية المطاف إلى انخفاض أسعار المنتجات.

جدول (23) تقديرات نسب انخفاض كلفة الإعمال عبر التجارة الالكترونية للأعوام 2000 - 2007 - 2009

تقديرات انخفاض الكافة (٪)			
2009	2007	2000	المجال
53	25	15	الاتصالات
50	35	20	الشحن والنقل
35	15	5	الرعاية الصحية
41	34	25	منتجات الغابات
30	23	15	النفط والغاز
46	25	17	وسائل الإعلام والصحف
51	39	20	البنوك والمصارف
32	22	13	التعدين
50	38	19	السياحة وحجوزات السفر

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Price Robert W. Internet and Business. First edition. United State of America. 2001. p 77.
- (2) Larry Freed, E-Government Satisfaction Index, American Customer Satisfaction Index, New York, 2009, p7.

ثانياً: صادرات تكنولوجيا المعلومات الأمريكية..

تعد صادرات تكنولوجيا المعلومات احد أهم الروافد للاقتصاد الأمريكي، اذ تعددت أوجه الصادرات في هذا المجال باعتبار إن الولايات المتحدة هي الرائدة في مجال التصنيع لهذه الصناعات وأيضا للخدمات المقدمة للعملاء، اذ إن القطاعات الإنتاجية لهذه الصناعة تركزت بشكل أساسي في تطوير صناعة البرمجيات والمعدات التكنولوجية التي استأثرت بالجزء الأكبر من الاهتمام من قبل الشركات العاملة في هذا المجال ومن الحكومة الأمريكية، فقد ازداد الاهتمام والتركيز منذ بداية التسعينات للقرن الماضي بصناعة الاليكترونيات الدقيقة وأشباه الموصلات وتصديرها وكانت الشركات الأمريكية من الشركات القائدة والثلاثين المصدرة للمنتجات عالية التقنية فقد حققت هذه الشركات في المدة من الشركات المادولار وكانت حصة اليابان منها نحو (126) مليار دولار والصين نحو (40) مليار دولار مما يعكس تصدر الولايات المتحدة لسوق المنتجات عالية التقنية للعام 1999 السوق المنتجات عالية التقنية للعام 1999.

لم يقتصر التصدير على جانب السلع المادية المموسة مع زيادة حدة التنافس في السوق العالمية لتكنولوجيا المعلومات فقد ظهرت سوق جديدة هي سوق إدارة المعلومات، فقد استوجب الاقتصاد الجديد ظهور مثل هذه السوق إذ أصبح من الضروري لجميع الشركات إن تكون على دراية واسعة بجميع المعلومات عن السوق وعن المنافسين الجدد وهذه السوق تعد رأس المال البشري احد أهم الركائز لقيامها واستمرارها، وقد استغل الأمريكيون اعتماد أوربا على الحلول البرمجية الجاهزة التي كانوا يصدرونها إليها وقد حققوا من جراء تصديرها إرباح طائلة اذ حققت

⁽¹⁾ برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير النتمية البشرية للعام 2001، ص 42.

صادرات الحلول البرمجية للعام 2004 ما يقارب (4.5) مليار دولار، وقد زادت حصة الصادرات الأمريكية من الخدمات البرمجية بصورة عامة لترتفع من (300) مليار دولار عام 2003 لترصل إلى (490) مليار دولار عام 2007 لترتفع إلى (510) مليار دولار للعام 2009.

ولهذا السبب فقد ركزت الولايات المتحدة الأمريكية اهتمامها فيما يخص الإنفاق على البحث والتطوير اذ بلغ الإنفاق للعام 2007 نحو (362.713) مليار دولار ووصل في العام 2008 إلى (376.864) مليار دولار ليزداد في العام 2009 ليصل إلى (383.477) مليار دولار (383.477) مليار دولار ".

ومن اجل ذلك تم إنشاء ما يسمى (كونسورتيوم البحوث) اذ تم تشكيل (350) مجموعة بحث و(1600) اتفاقية بحوث بين قطاع الأعمال والحكومة وتملك صناعة السيارات وحدها (12) مجموعة يعمل فيها اكبر ثلاث من مصممي السيارات معا على تطوير كل شي بدءا من السيارات التي تعمل بالوقود الجديد إلى السيارات الالكترونية (35)

وقد تأثرت صادرات الولايات المتحدة بالعديد من الأزمات التي مرت بالاقتصاد الأمريكي منها حدة المنافسة التي قادتها اليابان والصين والهند والدول حديثة التصنيع مثل تايوان وسنغافورة التي اجتاحت منتجاتها عالية التقنية الأسواق العالمية مما شكلت تهديداً كبيراً لصناعة تكنولوجيا المعلومات في الولايات

⁽¹⁾ U.S. International Trade Commission recent trade in U.S. Services trade 2009 Annual report Washington 2009 p6.

⁽²⁾ Martin Grueber ، OP.Cit ، p 5.
(3) وليام هلال وكينث ب. تايلر، اقتصاد القرن الحادي والعشرين أفاق اقتصادية — اجتماعية لعالم متغير، ترجمة حسن عبد الله، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، 2009، ص 141.

المتحدة الأمريكية وهذا ما قادها إلى التنازل عن قمة الهرم في سيطرتها على السوق العالمية والقبول بالشراكة مع اليابان للحفاظ على قدرتها في البقاء وتعد هذه الخطوة حسب وجهة نظر العديد من الاقتصاديين والسياسيين خطوة لصالح الولايات المتحدة على عكس ما هو ظاهر للعيان فاليابان التي كانت عدو الولايات المتحدة خلال الحرب العالمية الثانية، باتت دعامة أساسية للوجود الأمريكي في منطقة آسيا، عبر ارتباطها بالعديد من المعاهدات العسكرية والاقتصادية والفكرية والإستراتيجية (1).

وحدها الصين تبدو كعملاق قادم بصمت وعزيمة، عبر اقتصاد هائل، وإستراتيجية ترمي لريط دول عالمية عديدة به، وتحالفات باتت تشكّل خطراً حقيقياً للهيمنة الأمريكية على سوق البرمجيات بصفة خاصة وتكنولوجيا المعلومات بصورة عامة، فإن الصين و للمرة الأولى، فاقت الولايات المتحدة في تصدير معظم سلع التكنولوجيا حول العالم عام 2004، وأنها تمتّعت بفائض تجاري مع أمريكا بقيمة (34) مليار دولار من قطاع التكنولوجيا المتقدمة خلال عام 2004، وارتفع هذا الفائض عام 2005 إلى (36) مليار دولار وهذا حسب ما تم نشره في مجلة العالم الاقتصادي الصادرة في 17 ديسمبر 2005، في مواجهة ذلك، تحاول الولايات المتحدة فرض قوانين دولية خاصة بالتجارة العالمية على الصين، بهدف كسر الثقل الاقتصادي لها، وإجبارها على فتح أسواقها من دون جمارك للبضائع المنافسة القادمة من أمريكا والغرب.

⁽¹⁾ United Nations Conference on Trade and Development Trade and Development Report 2009, GENEVA, 2009, p3.

⁽²⁾ U.S. International Trade in Goods and Services (U.S. Department of commerce (Washington (2010) p32.

إما الأزمة الثانية فهي التي عصفت بالاقتصاد الأمريكي بصورة خاصة والاقتصاد العالمي بصورة عامة وهي أزمة الرهن العقاري الأمريكي التي بدأت منذ النصف الثاني من عام 2007 التي تسببت بخسائر كبيرة في الاقتصاد العالمي، وهذا ما اثر سلبا في مستويات صناعة البرمجيات وبالتالي انخفاض في الصادرات الأمريكية، ومنذ مطلع العام 2010 سعت الحكومة الأمريكية إلى زيادة صادراتها من خلال تبني خطط واسعة وشاملة للاقتصاد لتخطي الأزمة المالية والعودة بالاقتصاد للنهوض من كبوته والعودة للمنافسة من جديد (1).

وقد تضمنت خطة وزارة الخارجية الأمريكية في ما يخص الصادرات بصورة عامة وصادرات تكنولوجيا المعلومات بصورة خاصة الاستعانة بـ(328) خبيرا اقتصاديا معظمهم من بلدان أجنبية ، لغرض رسم خطط موجهة في استكشاف أسواق جديدة ومستهلكين جدد تعتمد على المستجدات في الاقتصاد من خلال الترويج للشركات الصغيرة والمتوسطة التي كانت في بداية عام 2000 وما تلاها لا تلاقي أي دعم ورعاية من الحكومة ، وفي ما يخص التمويل والجانب المالي فان الحكومة الفدرالية ستدعم هذه الخطوة من خلال رفع حجم القروض التي يقدمها (بنك الاستيراد والتصدير) من (4-6) مليار دولار (2).

ثَالِثاً: الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات...

يعد الاستثمار احد أهم عوامل استمرار ونجاح الاقتصاديات الحديثة وخصوصا الاستثمارات الموجهة نحو البلدان التي تتوفر فيها فرص الاستثمار الفعال الذي يتسم بالإرباح العالية وقلة التكاليف والمخاطرة، بالنسبة للاستثمارات في الولايات المتحدة الأمريكية، فإنها تعددت اتجاهاتها بين الاستثمار في الشركات

⁽¹⁾ Ibid.

⁽²⁾ http://www.cfr.org/publication/21522/obamas_flawed_export_plan.html

العاملة في مجال السيارات وتطويرها والشركات العاملة في مجال الحلول البرمجية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وبالرغم من الأزمة المالية وأثارها السلبية على مجمل الاقتصاد الأمريكي إلا انه في تقرير نشرته الفاينانشال تايمز تضمن إن العديد الشركات ومن بينها (IBM-Google – Intel) قد ارتفعت إيراداتها في الفترة الأخيرة وهكذا فقد بدأت صناعة التكنولوجيا التي عانت من انكماش حاد بسبب الأزمة المالية العالمية، في استعادة توازنها وبصورة أسرع من معظم توقعات العاملين بها(1).

أما بالنسبة للاستثمار الخارجي للشركات الأمريكية مثل مايكرو سوفت وديل وانتل فقد توزعت في العديد من دول العالم سواء كانت في الدول الأجنبية مثل الصين والهند أو الدول العربية مثل الإمارات وجمهورية مصر العربية، وقد قدرت استثمارات الولايات المتحدة الخارجية في تكنولوجيا المعلومات ما يقارب (2 تريلون دولار)، وقد تنوعت الاستثمارات في تكنولوجيا المعلومات فقد توزعت بين الاستثمارات الداخلية في وادي السليكون والشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات وبين الاستثمارات في الخارج في كل من الهند والصين واليابان وأيضا الدول حديثة التصنيع مثل ماليزيا وتايوان وسنغافورة والدول العربية مثل الإمارات ومصر وتضمنت تلك الاستثمارات بإيجاد أسواق جديدة أو إنشاء فروع جديدة الشركاتها.

الجدول (24) يبين الاستثمارات الأمريكية في مجال تكنولوجيا المعلومات للعامين 2008 و 2009 والتي تضمنت مجال معدات البرمجيات وتجهيزها وأجهزة

⁽¹⁾ Robert D. Atkinson OP.Cit p 3.

⁽²⁾ Price Robertw Internet and Business First Edition United State of America (2001 p 178.

تطبيقات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والهند

الكومبيوتر، ونلاحظ الانخفاض في مستويات الاستثمار بسبب الأزمة المالية التي عصفت بالاقتصاد الأمريكي التي بدأت بوادر علاجها تلوح في الأفق.

جدول (24) الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات الأمريكية للعامين 2008 و 2009 (مليار دولار)

ت	المجال	2008	2009
1	معدات البرمجيات	1018	906
2	معلومات ومعدات تجهيز البرمجيات	540.2	519.9
3	أجهزة الكومبيوتر والمعدات الطرفية	75.8	74.8
4	البرمجيات	258.7	241.8
5	المعدات الصناعية	187.9	150.4

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Gross Domestic Product: Fourth Quarter 2009, Bureau of Economic Analysis, U.S. Department of Commerce, U.S.A, 2010, p 8.

إن العديد من دول العالم تسعى لان تستثمر في (سيلكون فالي) فهو يعد البيئة المثالية للاستثمار وفي مختلف الصناعات فاليابان على سبيل المثال لديها (45) شركة تعمل في مجال منتجات الخدمات والمعلومات و(80) شركة في مجال الصناعات التحويلية أيضا بالنسبة للمملكة المتحدة عدد شركاتها في مجال منتجات الخدمات والمعلومات (25) شركة و (17) شركة في مجال الصناعات التحويلية كذلك بالنسبة لبقية الدول مثل تايوان وكندا وألمانيا فتوجد لتلك الدول إعداد كبيرة من الشركات في وادي السليكون كما في جدول (25).

جدول (25)

الشركات الصناعية الأجنبية في وادى السيلكون للعام 2008–2009

	الدولة					
خدمات	الصناعات	البنية التحتية للمجتمع	خدمات الابتكار	علوم الحياة	البنية	
45	80	26	6	4	2	اليابان
25	17	50	20	3	2	الملكة المتحدة
39	2	8	11	0	0	تايوان
20	4	10	3	1	2	کندا
16	10	4	1	3	1	المانيا
23	1	1	9	2	0	الهند
16	3	7	2	l	0	فرنسا
14	3	5	7	0	0	الصين
10	4	4	1	0	0	كوريا الجنوبية
2	1	6	2	0	0	استراليا

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Data Source: Uni world Business Publication. New York. 2009. p21.

لذلك يكتسب الإنفاق على البحث والتطوير جدول (26) أهمية كبيرة بالنسبة للشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لما لهذا القطاع من قابلية على التطور السريع والتجديد في النماذج المنتجة فعلى سبيل المثال

وصل معدل النمو في الإنفاق على البحث والتطوير لشركة (Google) للانترنت نحو (وصل معدل النمو في الإنفاق على البحث والتطوير لشركة (Scan Disk) لمعدات تكنولوجيا المعلومات فان معدل نمو الإنفاق فيها للعام 2008 (91.2 ٪).

جدول (26)

نمو الإنفاق على البحث والتطوير في مجال تكنولوجيا المعلومات للشركات المعلوماتية للمدة 2000 - 2008

			
j	الشركة	الصناعة	معدل النمو في الإنفاق !/
1	Google	انترنت	97.5
2	San Disk	معدات تكنولوجيا المعلومات	91.2
. 5	Nvidia	مكونات الاليكترونيات	42.2
7	Yahoo	انترنت	38.5
8	e Bay	انترنت	35.2
9	Symantec Veritas	البرمجيات	6.34
10	Jabil Circuit	مكونات الاليكترونيات	33.6

Source: World Economic Forum and INSEAD: The Global Information Technology Report 2008–2009: Mobility in a network world: World Economic Forum: Geneva: 2009: P101.

رابعاً: الحكومة الالكترونية.. E- Government

تمثل الحكومة الالكترونية تغييرا رئيسيا في ثقافة وممارسة الأعمال الحكومية، اذ تعد الحكومة هنا مصدرا للخدمات ويعد المواطنون ومؤسسات

قطاع الأعمال كمستهلكين (مستفيدين) من هذه الخدمات، ولكي تكون الحكومة الالكترونية فعالة فمن الضروري إجراء تغييرات في الجوانب الإدارية والتنفيذية للحكومة مع بناء التكنولوجيا المكنة، أن الحكومة الالكترونية ليست هي الانترنت فقط بل هي أنواع متعددة من التكنولوجيا مثل الفاكس والتليفون، ومحاولة الاستفادة من جميع الإمكانيات التكنولوجية المتوفرة وبالتالي هي أكثر من وسيلة يستطيع من خلالها المواطنون ورجال الأعمال التعامل مع الحكومة بشكل أفضل أأ.

وهنا في حالة الاقتصاد الأمريكي فان التطور الكبير في مجال تكنولوجيا المعلومات فسح المجال إمام الحكومة الالكترونية لكي تنفذ بشكل أكثر سرعة وتطبيقها بات أكثر واقعية فالإعمال والمعاملات وجميع مفاصل الحياة اليومية باتت تدار اليكترونيا في اغلب الولايات المتحدة.

وحسب دليل جاهزية الحكومة الالكترونية للعام 2008 المكون من 35 دولة جاءت الولايات المتحدة بالمرتبة الرابعة (0.8644) أما العام 2009 فقد ارتفعت هذه المرتبة الى الثانية (89.31) جدول (27)، أما عن تقييم استخدام شبكة الانترنت جاءت الولايات المتحدة بالمرتبة الثالثة والفعاليات الالكترونية للحكومة والمقسمة الى ثلاث فعاليات كما في جدول (28) هي (2):

- 1. الإعلام الالكتروني.
- 2. المشاورات الالكترونية.
- 3. اتخاذ القرارات الالكترونية.

من خلال الجدول (27) نلاحظ إن ترتيب الولايات المتحدة الأمريكية في دليل الجاهزية للحكومة الالكترونية للعام 2003 كان بالمرتبة الأولى كذلك السنوات

⁽¹⁾ www.siliconvalleyconcierge.com.

⁽²⁾ Toshio Obi ، OP.Cit ، P 8.

2004 و 2005 إلا انه تراجع في العام 2006 إلى المرتبة الرابعة وعاد ليواصل تذبذبه بين المرتبة الأولى والرابعة وآخيرا استقر على المرتبة الثانية للعام 2009 وقد تعزى هذا التذبذبات إلى حالة الاقتصاد الأمريكي والأزمات التي يمر بها ففي الوقت الذي تشتغل فيه الحكومة الأمريكية في إيجاد الحلول للازمات فان العديد من الدول هي في وضع أفضل يمكنها من الاستمرار في المنافسة وفي خطى ثابتة.

جدول (27)

ترتيب الولايات المتحدة الأمريكية بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للحكومة الالكترونية للمدة من 2003 – 2009

المرتبة	العام
الأولى	2003
الأولى	2004
الأولى	2005
الرابع	2006
الأولى	2007
الرابع	2008
الثاني	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- Source: (1) Toshio Obi^c The 2009 Waseda University International E-Government Ranking Released^c 2009^c P 8.
 - (2) Darrell M. West Global E-Government 2006 Brown University United states 2006 P10.
 - (3) Darrell M. West State and Federal E- Government in the United States 2007 Brown University United States 2007 P13.

ولا يقتصر دور الحكومة الالكترونية الأمريكية فقط باتخاذ القرارات والعمل على تسيير الحياة اليومية بشكل اليكتروني وإنما هناك جوانب مهمة ولها الأولوية في لاتحة الحكومة الالكترونية جدول (28) ومن هذه المهام الإعلام الاليكتروني والمشاورات الالكترونية وقد وصلت نسبة الاستخدام للحكومة الالكترونية فيما يتعلق بخدمة الإعلام الالكتروني نحو(93.33%) أما المشاورات الالكترونية فقد مثلت نسبة (100 %) من الخدمات التي تقدمها الحكومة الالكترونية فقد مثلت المتحدة الأمريكية أما بالنسبة إلى اتخاذ القرارات الالكترونية فقد كانت تحتل (75 %) من الفعاليات التي تؤديها الحكومة الالكترونية فقد كانت تحتل (75 %) من الفعاليات التي تؤديها الحكومة الالكترونية.

جدول (28) الفعاليات الالكترونية للحكومة الالكترونية للعام 2009

النسبة (٪).	المرتبة	المجال
93.33	المرتبة الأولى	الإعلام الالكتروني
100.00	المرتبة الأولى	المشاورات الالكترونية
75.00	المرتبة الأولى	اتخاذ القرارات الالكترونية
89.44		معدل نسبة القعاليات

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Brett Brown: ADOLESCENTS AND ELECTRONIC MEDIA GROWING UP PLUGGED IN: USA: 2009: p 8.

⁽¹⁾ Brett Brown Adolescents and Electronic Media Growing Up Plugged in USA 2009 p 8.

وتتميز الخدمات التي تقدمها الحكومة الالكترونية الأمريكية بتطورها من حيث نوع الخدمات المقدمة وسرعة إيجادها ووفرتها وإمكانية الوصول إليها وربطها مع المواقع الأخرى على شبكة الانترنت اذ يلاحظ مثلا إن خدمة المنشورات التي تقدمها الحكومة الأمريكية على موقعها الالكتروني للمواطنين في ازدياد من حيث حجم الخدمات المقدمة ونوعية البيانات فقد بلغت نسبة المنشورات المقدمة على شبكة الانترنت من مجموع المنشورات (74٪) في العام 2000، ازدادت إلى (93٪) في عام 2001 وبلغت (98٪) عام 2008، وهكذا الحال بالنسبة إلى بقية الخدمات المقدمة عبر موقع الحكومة الأمريكية على شبكة الانترنت (جدول 29).

جدول (29) نسبة خدمات الحكومة الالكترونية الأمريكية من مجموع الخدمات للمدة

(2008 – 2000) (نسبة مئوية ٪)					
قاعـــدة	المنشورات	السريط مسح	ترویـــد	المعلومات	المام
البيانات		المواقع الأخرى	العناوين	عبرالهاتف	
42	74	80	88	91	2000
54	93	69	93	94	2001
57	93	71	95	96	2002
80	98	100	100	100	2003
87	98	100	100	100	2004
67	98	100	100	100	2005
82	98	100	100	100	2006
84	98	100	100	100	2007
88	98	100	100	100	2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

State and Federal Electronic Government in the United States USA 2008 P 2.

من جميع ما سبق وتناولناه في هذا المبحث يتضع إن الولايات المتحدة الأمريكية بإمكانياتها التكنولوجية العالية وقدرتها على مواكبة التغيرات في مجال المعلوماتية تعتبر الرائد في مجالها وتعتبر (سيلكون فالي) المحرك الداعم لانسيابية حركة تدفق العقول للولايات المتحدة والخبرات والشركات العالمية العاملة في هذا المجال كذلك فان سيلكون فالي قد شجعت على زيادة حركة التجارة الالكترونية في الولايات المتحدة ذلك من خلال بنية اجتماعية معلوماتية مواتية لهذا التطور والتغير فمجتمع وادي السيلكون شجع كثيرا على انتشار المعلوماتية في إرجاء المجتمع الأمريكي والتعامل المتطور في جميع مفاصل الحياة سواء كان في استخدام المصارف الالكترونية إلى ابسط الخدمات البلدية والمرور وهذا ما هيأ البنية الأساسية لقيام الحكومة الالكترونية وتطورها وإرساء دعائمها في المجتمع الدي أسست بدورها الركائز والدعامة القوية للانتقال بالاقتصاد الأمريكي إلى الاقتصاديات المتقدمة الأمريكي إلى الاقتصاديات المتقدمة والنامية على حد سواء في بلوغه.

المبحث الثاني الاقتصاد الفعال في استراليا

تعد التطورات التي يشهدها العالم اليوم في مجال تكنولوجيا المعلومات احد أهم النتائج التي أفرزتها ثورة الاتصالات والمعلومات فالعديد من دول العالم اليوم تعيش مرحلة منطورة في جميع المجالات سواء كانت السياسية او الاقتصادية والاجتماعية وهذا ما انعكس إيجابا على أداء وفعالية العمليات الاقتصادية في تلك البلدان ومن بينها استراليا وفي هذا المبحث سوف نتناول أهم التغيرات التي حدثت في الاقتصاد الاسترالي وانعكاسات ثورة الاتصالات على هذا الاقتصاد وعلى المجتمع الاسترالي بصورة عامة والانتقال من الاقتصاد التقليدي الى الاقتصاد المعرفي وأخيرا إلى الاقتصاد الفعال الذي يعد مرحلة متطورة في الاقتصاد المعربي وهنا سوف يتم التعرف على أهم الجوانب والمؤشرات التي يمكن من خلالها التعرف فيما اذا كان الاقتصاد الاسترالي قد وصل الى هذه المرحلة من التطور الاقتصادي.

المطلب الأول- لحد تاريخيد عن الاقتصاد الاسترالي...

قبل أن يتوافد المستوطنون الأوروبيون على أستراليا كان يسكنها السكان الأصليون، وهم شعب الأبورجنيز (Aborigines)، وسكان جزر مضيق تورس، اذ كان لكل منهم أسلوبه الخاص في الحياة ولهم تقاليدهم الدينية والثقافية، وكان ذلك قبل أن يكتشفها الأوربيين في القرن الثامن عشر عن طريق المستكشف البريطاني جيمس كوك، لتصبح بعد ذلك مستعمرة بريطانية تتوالى الهجرات الأوربية إليها، ومما شجع على ذلك توفر المساحات الشاسعة، والموارد الطبيعية، ووفرة فرص العمل (1).

⁽¹⁾ http://www.radioaustralia.net.au/australia/pdf/national_id.pdf

وقد تم تأسيس كومنولث أستراليا في 1901 م من خلال إعلان الدستور بقيام ست ولايات فيدرالية، ودخلت أستراليا في مرحلة الازدهار في المدة التي تلت الحرب العالمية الثانية، وشهدت العديد من الهجرات إليها، ويتكون سكان أستراليا اليوم من خليط من سكانها الأصليين والمهاجرين الذين قدموا إليها من نحو 200 دولة (1).

اما موقعها الجفرافي تقع أستراليا بأكملها في نصف الكرة الجنوبي، يحدها المحيط الهادي من الشرق، والمحيط الهندي من الفرب، وبحر تيمور الفاصل بين أستراليا والجزر الأندونيسية من الشمال، وتحيط بها عدة جزر أهمها وأكبرها جزيرة تسمانيا في الجنوب الشرقي، ويفصل بينها وبين نيوزلندا في الجنوب الشرقي بحر تاسمان تعد أستراليا الدولة الوحيدة في العالم التي تشغل قارة بأكملها، وهي أصغر قارات العالم وأقلها كثافة سكانية، إذ تبلغ مساحتها نحو 7.7 مليون كم تقريباً، أو ما يعادل 5٪ من مساحة اليابسة (2).

بلغ عدد السكان في أستراليا في عام 2008 تقريبا نحو (21) مليون نسمة جدول (30) ويتركز معظم سكانها في جنوبها وشرقها اذ تتميز هذه المناطق باعتدال مناخها، وتضم أستراليا السكان الأصليين الأبورجنيز (Aborigines) فضلا عن أكثر من 100 مجموعة عرقية من أكثر من 200 دولة مما يجعلها دولة ذات ثقافات متنوعة، كما تتتشر فيها الجاليات المختلفة من كل دول العالم (3).

⁽¹⁾ Howard H. Frederick Indigenous Populations as Disadvantaged Entrepreneurs in Australia and New Zealand New Zealand Centre for Innovation & Entrepreneurship New Zealand 2006 p 7.

⁽²⁾ Towards a national Geography Curriculum for Australia 'Second state 'Territory Consultation meeting 'Australia '2009 'p5.

⁽³⁾ http://populstat.inf/ocpania/australc.htm

جدول (30) تعداد السكان لاستراليا للمدة من 1900 – 2009 مليون نسمة

		
نسبة الزيادة (٪)	التعداد	العام
	3.700	1900
20.2	4.500	1910
19.6	5.400	1920
20.1	6.500	1930
8.9	7	1940
17.4	8.300	1950
25.1	10.400	1960
21.9	12.600	1970
16.3	14.700	1980
16.6	17	1990
11.6	19	2000
10.6	21	2008
3.2	21.800	2009

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

⁽¹⁾ http://populstat.inf/ocpania/australc.htm

⁽²⁾ http://wiki.answers.com/Q/What_is_the_population_of_Australia_in_2009

أما الجانب الافتصادي لاستراليا فيتمتع اقتصادها بكونه اقتصادا مزدهرا، وهـو اقتصاد يعتمد على السوق الحرة ويهـيمن عليـه قطاع الخـدمات وتتصدره تكنولوجيا المعلومات اذ تحتل (68٪) من الناتج المحلي الإجمالي للعام 2009 وبالرغم من إن قطاع الزراعة والتعدين يحتلان (10٪) من الناتج المحلي الإجمالي إلا إنهما يشكلان نسبة (57٪) من صادرات البلاد، أما العملة الرسمية للبلاد فهو الدولار الاسترالي⁽¹⁾.

استراليا هي واحدة من أكثر الدول التي تعتمد على الحرية الاقتصادية وفقا لمؤشر الحرية الاقتصادية، أما بالنسبة إلى نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي فهو أعلى بقليل عما هو عليه في كل من بريطانيا وألمانيا وفرنسا حيث يبلغ (359،34) دولار استرالي⁽²⁾.

المطلب الثاني.. المدن الالكترونية الاسترالية..

بالنسبة إلى مدن استراليا التي تقسم على سب ولايات وهي⁽³⁾:

- أولاً: نيو ساوت ويلز وعاصمتها سيدني.
 - ثانیاً: کوینزلاند وعاصمتها برزین.
- ثالثاً: أستراليا الجنوبية وعاصمتها أديليد
 - رابعاً: تاسمانيا وعاصمتها هوبارت

⁽¹⁾ Martin Parkinson Australia in the Low Carbon Economy Financial Review Carbon Reduction Conference 2009 Australia 2009 p 4.

⁽²⁾ http://www.marefa.org/index.php?title.

⁽³⁾ Regional Development Australia South Australia Expressions of interest information Handbook Australia 2009 p 2.

- خامساً: فيكتوريا وعاصمتها ملبورن
- سادساً: أستراليا الغربية وعاصمتها بيرث

هذه الولايات بالرغم من مستوى التطور العالي الذي وصلته إلا أنها ليست جميعها تعد مدن الالكترونية حسب ما تتضمنه هذه المدن من مواصفات خاصة وفيما يلى أهم المدن الالكترونية الاسترالية:

أول هذه المدن هي (ملبورن) و (بالإنجليزية: Melbourne) هي عاصمة ولاية فيكتوريا الأسترالية، وتعد ثاني أكبر مدن أستراليا بعد سيدني، وعدد سكانها (25.5) مليون نسمة عام 2007، تقدر مساحتها بحوالي (7694 كم²)، حيث تمتد الضواحي الشمالية والغربية عن مركز المدينة بنحو 20 كم، وتمتد الضواحي شرقًا إلى (40 كم)، ويصل أقصى امتداد لها صوب الجنوب الشرقي إلى (50 كم).

وقد تمكنت مدينة ملبورن من احتضان الشركات والمؤسسات الوطنية مثل ساوساج Sausage Software التي تعد واحدة من كبريات الشركات الأسترالية التجارية العاملة بنظام التجارة الإلكترونية، وتتسع فرص مدينة ملبورن (Melborne) للفوز بموقع الريادة التكنولوجية في أستراليا أكثر من منافستيها سيدني وكوينزلاند، وتنطلق فرصة ملبورن من كونها تضم في جنباتها واحدة من أهم الجامعات التي تخرج سنوياً ما يزيد عن(2700) كادراً تقنياً للعمل في مجال تقنية المعلومات والاتصال وتعد ملبورن مركزا للتكنولوجيا الحيوية في استراليا وتضم (15) معهدا للبحوث الطبية الحيوية وقد انضمت ملبورن الى كل من بوسطن

⁽¹⁾ http://www.migrationnews.com

ولندن باعتبارها أفضل المدن التي تضم جامعات عالية التقنية ضمن التصنيف العالمي الذي يضم (20) جامعة في الطب الحيوي (1).

وقد أدى الثراء التقني في ملبورن وغيرها من المدن الأسترالية إلى ازدهار الإعلان على شبكة الإنترنت، وفي هذا الإطار يقول توم ألسون مدير شركة ساوساج للبرامج: إن الإعلان عن الشركات في شبكة الإنترنت في نمو مستمر وأصبحت كل واحدة من الشركات الأسترالية تبحث لها عن موقع في الشبكة و يزيد عدد سكان ملبورن سنويًا بمعدل(30) ألف نسمة، ويعيش نحو(2، 500) نسمة من السكان الأصليين في المدينة، وثلث السكان المهاجرين إلى المدينة منذ عام جنوب شرقي آسيا، وفي ملبورن ما يزيد على (600) مدرسة ابتدائية و(170) مدرسة ثانوية حكومية فضلا عن العديد من المدارس الخاصة، وهناك ثلاث جامعات و(16) كلية وبعض الكليات التقنية المتقدمة (17).

اما الجانب الاقتصادي لهذه الولاية تعد ملبورن المركز الإداري والتجاري لولاية فكتوريا، وتضم (30 ٪) من مصانع أستراليا، وهي الميناء الرئيسي ومركز المواصلات لولاية فيكتوريا، ويقع في منطقة ملبورن الحضرية ما يزيد على (8000) مصنع، منها الصناعات الثقيلة ومصافي النفط بالقرب من مرافق الميناء، وتنتشر الصناعات الصغيرة وصناعات الأغذية والمشروبات والملابس والأحذية والطباعة والورق عند أطراف المدينة وفي الضواحي، وفي الجانب التكنولوجي فقد استقطبت

⁽¹⁾ Trade Mission to Australia to Coincide With Aus Biotech 2009, UK Trade and Investment Australia, 2009, P3

⁽²⁾ Melbourne's population growth in country's top 20 'Media Release 'Residential Development Council 'Australia '2009 'p 2.

ملبورن العديد من الشركات العاملة في هذا المجال لما لما من موقع وسوق مفتوحة على العالم، إضافة إلى ذلك إن أوجه الاستثمار تعددت في ملبورن وفي الطليعة تركز الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات وهذه المدينة تستقطب إعداد كبيرة من العقول المهاجرة العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاليكترونيات والبحث والتطوير، وقد استثمرت حكومة ملبورن نحو (3،4) مليار دولار للعام 2007 والتطوير، وقد استثمرت حكومة ملبورن نحو (3،4) مليار دولار للعام 2007 التكنولوجيا التكنولوجيا والابتكارات وتصم (139) شركة في مجال التكنولوجيا الحيوية وقد كانت صادرات ملبورن من التكنولوجيا الحيوية للعام 2008 (2،7) مليار دولار أمريكي (1).

وبهذا تعد ولاية ملبورن أهم الولايات الاسترالية من حيث كونها تمثل واجهة استراليا التكنولوجية وبكونها أهم المدن الالكترونية بما تتمتع به من مميزات وانجازات كبيرة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

اما المدينة الثانية والتي تعد ثاني اهم مدينة من ناحية تكنولوجيا المعلومات في استراليا فهي ولاية (كوينزلاند) وقد بقت هذه الولاية ولفترة طويلة من الزمن تعيش على هامش الاقتصاد الأسترالي، الشيء الذي أدى إلى تأخرها تكنولوجيا عن ملبورن، ولكن بعد تدفق الدعم الحكومي الموجه لمساعدتها على تطوير نفسها أخذت كوينزلاند تتلمس لها موقعاً متقدماً في قطاع التكنولوجيا الأسترالية، وكانت الحكومة الأسترالية قد قامت بعدة خطوات لتدعيم وضع الولاية التكنولوجي، ففي عام 1998 م وضعت بعض الإجراءات بهدف تطوير البنى التكنولوجية والاتصالية الأساسية وقد منحت بمقتضى تلك الإجراءات امتيازات استثمارية وضريبية كبيرة، وقد حققت تلك الاستراتيجية، التي تضمنت فتح

⁽¹⁾ Shelley Mallett Melbourne Citymission submission to Australian FairPay Commission's 2009 Minimum Wage Review Australia 2009 p 2.

الأبواب أمام خدمات شركات خارجية كبرى، نجاحاً كبيراً، وتمهيداً لتفاعلهما التام مع تلك الخطط أسست شركتي (آي بي إم IBM وكومباك) مراكز بحوث وتطوير لهما (1).

ومن أبرز علاقات نجاح التفاعل مع تلك الاستراتيجية اتخاذ الكثير من الشركات لكوينزلاند كمقر إقليمي لها مثل ردهات (Red hat) التي تبيع منتجات (Linux) والتي افتتحت المكتب الرئيسي لآسيا والباسفيك في كوينزلاند، وأن شركة (مالكوم) التي تعد أكبر شركة أسترالية منتجة للبرامج الكمبيوترية قد افتتحت لها مركزا في كوينزلاند استثمرت فيه (46) مليون دولار، وقد استفادت الكثير من الشركات الناشئة من تلك الاستراتيجية مثل (ليجالبارت وأزي كورب) العاملتين في مجال التجارة الإلكترونية، وقد وجدتا دعماً تضمن (37) مليون دولار من شركة (نانيانج) الأسترالية، وتمثل الجامعات الخمس المنتشرة في لإقليم

دعماً هاماً للبرامج والاستراتيجيات الموضوعة لتطوير الوضع التكنولوجي لولاية كوينزلاند، وأنها تمثل نقطة ارتكاز هامة في دعم قطاع التكنولوجيا بالكوادر المهنية (2).

وقد اسهمت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (القطاع الفعال) في استراليا بشكل كبير في رفع مستويات الناتج المحلي الاجمالي للبلد مقارنة مع القطاعات الاخرى كالزراعة والصناعة، جدول (31)، ويعود الفضل في ذلك الى البنى التحتية

⁽¹⁾ Mark Rodrigues Queensland election 2009 Department of Parliamentary Services Australia 2009 p 4.

⁽²⁾ Reserve Bank of Australia 'The Economic Landscape In 2009 'Malcolm Edey Assistant Governor (Economic) 'Address to Australian Industry Group Annual Economic Forum 'Sydney '2009 'p 9.

المتطورة في المدن الالكترونية والتي بدورها تعد كمراكز جذب سواء كان للصناعات المحلية او الاستثمار الاجنبى داخل استراليا.

جدول (31) نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP) الاسترالي للمدة 2005 - 2009

القطاع	2005	2006	2007	2008	2009
الزراعة (٪)	3.3	3.1	2.4	2.5	2.5
الصناعة (٪)	26.8	28.0	29.0	29.1	29.3
القطاع الفعال (٪)	19.7	26.8	30.1	45.7	55

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) http://data.albankaldawli.org/indicator/SP.POP.SCIE.RD.P6
- (2) Martin Parkinson, Australia in the Low Carbon Economy, Financial Review Carbon Reduction Conference 2009, Australia, 2009, p 4.

وفي الوقت ذاته قد ارتفعت مستويات الانتاجية بالنسبة للعامل الاسترالي والمتخصصين في مجال التقنيات مقارنة مع العاملين في القطاعات الاخرى جدول (32)، ويمكن أن يعزى هذا إلى التفوق الذي احرزته استراليا في مجال البحوث والدراسات الخاصة بمجال تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية بصورة خاصة، وانشاء المعاهد المتخصصة واجتذاب الخبراء من شتى دول العالم والاستفادة من خبراتهم وتدريسها في الجامعات الاسترالية لتهيئة كوادر ومتخصصين يرفدون الاقتصاد.

جدول (32)

قيمة الإنتاجية السنوية للعامل الاسترالي في القطاعات الاقتصادية المختلفة

للمدة 2007 – 2009 (دولار)

	1	<u> </u>	I
2009	2008	2007	القطاع
14000	12000	9000	الزراعة
25000	26000	24000	الصناعة
39000	27000	19000	القطاع الفعال

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

university of Queensland, Stand Up Australia Sedentary behavior in workers, Australia, 2009, p 4.

المطلب الثالث.. مجتمع المعلومات الاسترائي... Information Society

المعلومات ليست مجرد تعليم القراءة والكتابة والمهارات التقنية وخاصة في مجال استخدام الاجهزة او البرامج وهنالك حاجة ملحة للتركيز على اوسع مدى للعثور على المعلومات التي لدى عدد كبير من صفحات الويب وتقييم اهمية هذه المعلومات ودقتها.

فبالنسبة لمجتمع المعلومات يحتاج المواطنين الى استخدام موارد المعلومات الالكترونية وزيادة الحاجة الى المعلومات والتدريب واستخدام هذه المعلومات بكفاءة وفعالية، وان مسؤولية التدريب هذه في مجال الانترنت هي مسؤولية اجتماعية لتمكين المستخدمين من الاستمتاع بالخبرات الايجابية للانترنت،

فالاستثمار في المعلومات وتطوير التفاعلية على الانترنت وجها لوجه فهذه المسؤولية تقوم بها المؤسسات المهنية والمكتبات لتقديم هذه البرامج في اطار المؤسسات التعليمية والبحثية والحكومات ودوائر الإعمال، فبالنسبة الى المجتمع الاسترالي فيمكن من خلال العديد من المؤشرات التي من خلالها نستنتج ان هذا المجتمع هو يمكن ان يعد مجتمعاً معلوماتياً او انه في طور النشوء وتكوين نواة مجتمع المعلومات هذه المؤشرات تتضمن جاهزية الربط الشبكي واستخدام الانترنت وخطوط الهاتف وغيرها من المؤشرات والتي سوف نتطرق لها في هذا الجزء من المعد.

فبالنسبة الى جاهزية الربط الشبكي نعني بها استعداد البلد وقدرته على ايصال الخدمات المعلوماتية والاتصال الى ابعد نقطة ممكنة داخل البلد بشبكة الانترنت ومن خلال جدول (33) يمكن ايضاح امكانية استراليا على الربط الشبكي وترتيبها بين دول العالم للاعوام من 2001 لغاية 2008 فهي تتراوح بين الترتيب (14) و (15) باستثناء الاعوام 2003—2004 كانت في الترتيب (9) من بين (134) دولة فهي تعد بمرتبة عالية مقارنة مع العديد من الدول الاخرى ترتيبها أدنى (1).

⁽¹⁾ Farouk Kamoun Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society University of Manouba Tunis Tunisia 2005 P18.

جدول (33)

ترتيب استراليا بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة من 2001 – 2009

المرتبة	العام
14	2002
15	2003
9	2004
11	2005
15	2006
15	2007
14	2008
14	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Farouk Kamoun, Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society, University of Manouba, Tunis, Tunisia, 2005, P18.
- (2) World Economic Forum and INSEAD. The Global Information
 Technology Report 2008–2009. Mobility in a Networked World.

 Geneva. 2009. P 17.

ايضا من المؤشرات المهمة بالنسبة لمجتمع المعلومات هو تقديم الخدمات العامة عن طريق الانترنت فعلى سبيل المثال المكتبة الالكترونية الاسترالية تعد من

المكتبات العالمية بما توفره من مصادر قيمة في متناول المواطنين ليس فقط الاستراليين وانما عموم مستخدمي شبكة الانترنت حول العالم فهذا يؤهل استراليا ليس فقط لتحسين مجتمع المعلومات وانما لكي تاخذ دورا قياديا في مجتمع المعلومات ضمن الاقتصاديات العالمية وتعد المكتبات الالكترونية وخاصة الاسترالية لها دور مثالي في سد الفجوة الرقمية والمعلوماتية سواء في المناطق الريفية او الحضرية فلهذه المكتبات دور فاعل في تطوير تكنولوجيا المعلومات لمحو الامية الرقمية بين المستخدمين الى حد كبير بنفس الطريقة التي تشجع على القراءة والكتابة في الكلمة المكتوبة بالنسبة للعديد من الناس، وتوفر الفرص للحصول على التكنولوجيا التي يتعذرالوصول اليها بخلاف ذلك.

من المؤشرات العالية الاهمية بالنسبة الى مجتمع المعلومات وهو الاستخدام لشبكة المعلومات (الانترنت) جدول (34) ومدى تداخلها في جميع جوانب الحياه المختلفة، فارتفاع نسبة مستخدمي الانترنت في مجتمع معين لاغراض التعليم او الاتصالات العادية للتواصل بين الافراد كالاميل (E-Mail) او برامج المحادثة المباشرة مثل الماسنجر وغيرها من البرامج او لانجاز المعاملات التجارية واعمال القطاع الحكومي والبنوك والمستشفيات ودوائر الدولة المختلفة، هي بمثابة احد اهم سمات المجتمع المعلوماتي المتطور والمعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في انجاز المعاملات المختلفة بسرعة وباقل كلفة واقل جهد ويذلك تنتفي او تقل العراقيل والعقبات والروتين المعتمد في انجاز المعاملات وهذا مايدفع الاقتصاد لان يكون اقتصادا فعالاً.

⁽¹⁾ E-Library User Guide Australia 2009 p5.

Available at http://www.proquestk12.com

⁽²⁾ Submission to Digital Economy Future Directions Consultation Paper 'Australian library and information association 'Sydney '2009 'p 9.

جدول (34)

إعداد مستخدمي الانترنت في استراليا ونسبتهم من مجموع السكان للأعوام 2000 - 2007-2008

نسبة مستخدمي الانترنت الى السكان(٪)	عدد	مستخدمي الانترنت	العام
34.4	19.169.100	6.600.000	2000
72.08	20.434.176	14.729.191	2007
72.1	21.197.569	15.300.000	2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Internet World State. Australia Internet Usage Stats and Telecommunications

Market Report, 2009, p 2.

Available at:http://www.internetworldstats.com/

وان الاستخدامات المتعددة للانترنت تعكس القابلية العالية للمجتمع على ادخال التقنية المتطورة في محاور الحياة اليومية جدول (35) فقد وصلت نسبة مستخدمي الانترنت من الافراد والقطاع الخاص نحو (98.5 %) للعام 2008 –2009 اما بالنسبة لمستخدمي الانترنت لاغراض التعليم والدراسة فقد وصلت الى نحو (54 %) بالنسبة الى قطاع التجارة عن طريق الانترنت اي التجارة الالكترونية فقد كانت النسبة (53.6) وبالنسبة للقطاعات الاخرى كانت نسبتها اقل فكلا من قطاع الاعمال بالنسبة للقطاع العام وبقية قطاعات المجتمع الاخرى كالصحة والبلديات وغيرها فقد كانت (13 %) و (12 %) على التعاقب ومما سبق يتضح ان القطاع الخاص والافراد هم المستخدمون الاكثر كثافة لتعدد الاستخدامات وتنوعها الخاص والافراد هم المستخدمون الاكثر كثافة لتعدد الاستخدامات وتنوعها

بالنسبة للافراد كالاتصالات العادية بين الافراد والاعمال وانجاز المعاملات والتعاقد عن طريق الانترنت.

جدول (35) نسبة استخدام الانترنت في القطاعات المختلفة في استراليا للعام 2008–2009

<u>ئے در سمیر بی پر ان میں ان بران کی بر</u>		
النسبة (٪)	استخدامات الانترنت	Ü
98.5	الإفراد والقطاع الخاص	1
54	التعليم والدراسة	2
53.6	الإعمال والتجارة	3
13	أعمال القطاع العام	4
		<u> </u>
12	بقية قطاعات المجتمع	5

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Center for the Digital Future at USC Annenberg with 13 Partner Countries Release First World Internet Project Report, Pioneering Report Finds Remarkable Similarities and Significant Differences Globally, Australia, 2009, p-p 7-8.

وقد تميزت نسبة الوصول الى الانترنت جدول (36) في استراليا بالتزايد المطرد وذلك للاهتمام المتزايد بقطاع تكنولوجيا المعلومات وايصال هذه التقنية الى ابعد نقطة في استراليا وجعلها في متناول إفراد المجتمع فقد وصلت هذه النسبة في العام 2008 إلى (67 ٪) مقارنة إلى (16 ٪) في العام 1998.

جدول (36) نسبة الوصول للانترنت في استراليا للمدة من 1998 – 2008

نسبة الوصول للانترنت (٪)	العام
16	1998
22	1999
32	2000
42	2001
46	2002
	2002
53	
	2004
56	2005
60	2006
64	2007
67	2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Note: (-) No Data

http://www.abs.gov.au/Ausstats

ومن جانب اخر يمكن ان نلاحظ مدى توسع الاستخدام المتزايد للانترنت في المجتمع وهذه المرة يمكن ملاحظتها من خلال اعمار مستخدمي الانترنت فمن خلال الجدول (37) يمكن ان نلاحظ ان المستخدمين بالفئات العمرية من (15 – 24) عاما هم الاعلى نسبة بالنفاذية الى الانترنت واستخدامه اذ بلغت هذا النسبة في العام 2008 بالنسبة للنفاذية نحو (79.7 %) والاستخدام نحو (76.5 %) مقارنة بالفئات العمرية من (75 فما فوق) فقد بلغت نسبة النفاذية للانترنت نحو (10.5 %).

جدول (37) نسب النفاذية واستخدام للانترنت حسب الأعمار في استراليا للعام 2008

الاستخدام (٪)	نسبة النفاذية للانترنت (٪)	الأعمار
76.5	79.7	24–15
71.8	75.8	34 – 25
72.6	80.2	44 – 35
66.5	78.5	54-45
51.7	64.7	64 –55
28.1	42.2	74 – 65
10.5	21.8	75 فما فوق
60.9	69.5	المجموع

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

http://www.abs.gov.au/AUSSTATS/abs@.nsf/Lookup/4102.0Chapter10002008

مما سبق يتضح ان المجتمع الاسترائي يتمتع بمميزات عائية تؤهله لان يكون مجتمعاً اليكترونياً يقود الاقتصاد الاسترائي الى مراحل عائية ومتطورة تهيئه الى ان يكون اقتصادا فعالا مع ملاحظة انه يجب ان تتوسع هذه المدن الالكترونية لتشمل الولايات الاسترائية الستة التي سبق وان ذكرناها وليس فقد مولبورن وكوينزلاند.

المطلب الرابع.. مؤشرات الاقتصاد الفعال في استزاليا..

اولاً: التجارة الالكترونية E – Commerce..

لقد حدثت تغيرات مهمة منذ أواخر عام 1990 ليس فقط بدخول الانترنت إلى حيـز الاستعمال وإنما أيضا الطريقة التي يستخدم بها الإفراد الانترنت فقد تم الاتجاه إلى إتمام الصفقات التجارية عن طريق الانترنت باستخدام ما أطلق عليه بالتجارة الالكترونية (E-Commerce)، وقد أحرزت استراليا تطورا ونموا كبيرين في مجال الوصول والنفاذية للانترنت وأيضا استخدام الأجهزة النقالة بشكل واسع في النفاذ للانترنت وإتمام الصفقات والتسوق عن طريقه والدفع أيضا والحصول على الخدمات المائية بسهولة وفورية التي لم تكن متاحة من قبل (1).

فحسب (—The National Office for the Information Economy NOIE) المكتب الوطني للمعلومات الاقتصادية، فقد كانت هناك زيادة مطردة في إعداد الأسر التي اعتمدت الانترنت في العام 2000، وكذلك اعتماد الخدمات التي يقدمها الانترنت لمستخدميه وخاصة في العام 2002 اذ كانت نسبه من يستخدم الحواسيب الشخصية والمستأجرة بلغت نحو (65 ٪) في حين بلغت نسبه المستخدمين في المنازل بنحو (54 ٪) وقد ارتفعت هذه النسبة إلى (60 ٪).

⁽¹⁾ Australia – Digital Economy – E-Commerce and Advertising Research and Markets Australia 2009 p 12.

⁽²⁾ Leon M. Straker Computer Use and Habitual Spinal Posture in Australian Adolescents Western Australia Australia 2007 p637.

فقد وصل عدد المستخدمين للانترنت والدنين يقومون بعملية الشراء الاليكتروني بنحو (مليون) شخص للعام 2002- 2003، فمنذ عام 2000 كان هناك اتساع في أنواع السلع المشتراة عن طريق الانترنت جدول (38) من مختلف الأنواع ابتدأ بالبرمجيات والمعدات المكتبية انتهاءا بالملابس والغذاء وأشرطة الفيديو والموسيقي وأدوات الرياضة.

جدول (38) نسبة المبيعات الاسترالية ضمن التجارة الالكترونية للمدة 2006 - 2010

	2009			2006	
27.5	25.7		17.9	14.4	الكتب، الموسيقي، الفيديو
1.8	1.6	1.5	1.7	1.7	المستحضرات الطبية
17.5	15.5	12.1	10.3	8.5	تذاكر المناسبات
3.4	2.9	2.3	1.9	1.5	الملابس
33.6	30.9	27.2	24.3	20.5	البرمجيات وأجهزة الكمبيوتر
49.7	43.7	37.0	33.7	30.5	تذاكر السفر

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Nevile R. Norman, Global Internet Commerce: What Market? What Tax? Paper to the the Melbourne Money and Finance conference Financial Globalization: Implications for Australian Financial institutions and Markets, The University of Melbourne, Melbourne, 2009.p 4.

وهناك العديد من العوائق أمام التجارة الالكترونية ومن هذه العوائق القرصنة الالكترونية او ما يسمى (—Hacker الهاكرز) وهم مخترقي الأنظمة والحواسيب الشخصية وأنظمة الشركات والمصارف الالكترونية وان العديد من الدول المتقدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات والتي تمتلك كوادر مدرية وماهرة في هذا المجال استطاعت أن تقلل وبشكل كبير من هذه الاختراقات وتحقق عوائد كبيرة سواء من بيع هذه البرامج التي تقلل الاختراق أو من خلال تقليل الخسارة الناجمة عن هكذا اختراقات وقد حققت استراليا عوائد كبيرة من خلال تصميمها العديد من البرامج العالية الجودة في هذا المجال، وقد تمكنت من تقليل نسبة الاختراقات من (29 ٪) إلى (19 ٪) خلال العام 2009 ومن المتوقع انخفاضها إلى الاختراقات من (20 ٪) إلى (19 ٪) خلال العام 2009 ومن المتوقع انخفاضها إلى دولار (1.)

وتمتلك استراليا العديد من الشركات تصل إلى (50) شركة تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات وقد اختلفت هذه الشركات في اختصاصاتها فمنها من تخصص بالبرمجيات والاتصالات والأخرى في مجال الانترنت جدول (39) وقد ساعد تلك الشركات المناخ العام في استراليا فالتوجهات الحكومية الهادفة إلى جعل استراليا من بين الدول المتقدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات والرقي باقتصادها ليكون من ضمن الاقتصاديات الفعالة في مجال استغلال مميزات تكنولوجيا المعلومات ووصولها إلى مرحلة عائية من النمو الاقتصادي والتكنولوجي، أيضا الإنفاق المتواصل على البحث والتطوير وإنشاء معاهد البحوث المتعددة في ولايات استرائيا مما أتاح فرصاً كبيرة لتطوير البحوث في مجال تكنولوجيا المعلومات،

⁽¹⁾ The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy Business Software Alliance Australia 2008 P 2.

وساهم التطور الكبيرية مشاريع التكنولوجيا الحيوية التي تبنتها الحكومة والمؤسسات العلمية الاسترالية في تطور القواعد والأسس التنموية لقطاع تكنولوجيا المعلومات في استراليا⁽¹⁾.

جدول (39)

الشركات الاسترالية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

للعام 2009

التأسيس	المجال	اسم الشركة
1962	الانترنت	Com Tel Corporation Limited
2000	تكنولوجيا المعلومات	Thomas Duryea Consulting Ply Ltd
2003	اتصالات\ شبكات	Tiger Spike Pty Ltd
2004	اتصالات\شبكات	Comm Sys Pty Limited
2005	الانترنت	Anseureh Limited
2004	الانترنت	Viteknologies
1985	البرمجيات	Micro forte Pty Ltd
2004	البرمجيات	Revolution IT
2004	البرمجيات	Ippay Ments Ply Limited
2001	الانترنت	Vroom Vroom Pty Ltd

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Damien Tampling, Technology Fast 50 Australia 2008/Outshine The Otherness, Australia, Sydney, 2009, P14 – 23.

(1) Damien Tampling 'Technology Fast 50 Australia 2008 / Outshine The Otherness 'Australia 'Sydney '2009 'P14

وقد أتاحت تجارة استراليا في مجال تكنولوجيا المعلومات الحصول على العديد من المميزات ومنها المردود المادي نتيجة العوائد من تجارتها الالكترونية ورغم الأزمة المالية في الاقتصاد العالمي إلا إن استراليا تتوقع إن تحقق من تجارتها الالكترونية وبأنواعها (C2C، C2B، B2B، C2B) نحو (70 %) من إجمالي إيراداتها المتأتية من التجارة وهي (3.8) تريليون دولار في السوق الالكترونية والتكنولوجية وإن استراليا لديها الكوادر الإدارية العالية التدريب والخبرة في إدارة المخاطر المتمثلة بالأزمات الاقتصادية التي تعصف بالاقتصاديات العالمية (1).

⁽¹⁾ International Business Opportunities for the Australia ICT industry 2009 industry group 'Australia 'Third Edition '2008 'P4

⁽²⁾ Bruno Kock '3rd E-Invoicing Operators from Model B 'Australia '2008 'P6.

جدول (40)

عوائد التجارة الالكترونية في استراليا للمدة من 2004 -- 2009

(مليون دولار)

2009	2008	2007	2006	2005	2004	النطاق
277	247	212	177	150	116	المياشرB2C
149	127	93	71	34	20	غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
426	374	305	248	184	136	المجموع
278	203	148	96	60	34	المباشرB2B
601	408	272	169	83	43	غـــير المباشر B2B
879	611	420	265	143	77	المجموع

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Bruno Kock, 3rd E-Invoicing Operators from Model B, Australia, 2008, P6

من خلال جميع ما سبق يتضح ان التجارة الالكترونية على اختلاف نوعياتها هي في تطور وزيادة مستمرة وهذا يدل على زيادة المتعاملين في هذا النوع من التجارة وهذا يعود الى الاستخدام المتزايد للانترنت في مختلف الميادين الاقتصادية فالتجارة من نوع (B2C) المباشرة كانت في العام 2004 تحقق (116) مليون دولار بينما وصلت في العام 2009 الى (277) مليون دولار اما التجارة من

نوع (B2B) المباشرة كانت قد حققت في العام 2004 (34) مليون دولار اما في العام 2009 فقد حققت (278) مليون دولار.

ثانياً: صادرات تكنولوجيا المعلومات...

لقد تنوعت الصادرات الاسترالية من المنتجات الزراعية والحيوانية والصناعات المختلفة، إلا أنها في السينوات منذ العام 1998 قيد دخلت مجال التصدير في تكنولوجيا المعلومات والاتبصالات، وشملت البصادرات على المدات المتعلقة بتكنولوجيا المعدات والخدمات المقدمة في هذا المجال، وقد اعتمدت استراليا كغيرها من الدول الحديثة العهد بصادرات تكنولوجيا المعلومات على إعادة التصدير لبعض المنتجات بعد إن يتم إدخال العديد من التحسينات أو إدخال إضافات معينة تتطلبها أذواق المستهلكين وحاجاتهم وقد وصلت صادرات استراليا من السلع المعاد تصديرها إلى (1،552،1) مليار دولار للعام 2008 بعد إن كانت (1،172) مليار دولار للعام 1998 جدول (41)، إما الصناعات المحلية من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المخصصة للتصدير فهي في زيادة مستمرة وقد اشتملت على البرمجيات وأجهزة الكمبيوتر وكذلك المدات التكنولوجية إضافة إلى نوع أخرمن الصادرات تتعلق بالتكنولوجيا الحيوية التي تصدرت استراليا قائمة الدول المصدرة لها بعد الولايات المتحدة الأمريكية للعام 2009.

جدول (41)

صادرات استراليا من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمدة 1998 – 2008

(مليون دولار)

رمنيون دو ه ر							
الصـادرات الأعـوام					ت		
2008–2009	2006	2004	2002	2000	1998	المعدات	
1550،1	146.	1 202،1	635,1	710،1	172.1	إعادة التصدير	1
019،2	868،	1 763، 1	730،1	011.2	905،1	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
697	587	56	579	193،1	722	الاتصالات	3
058،1	، 007	978	480،1	206،1	396.1	الكمبيوتر	4
410	253	246	229	222	200	الملتيميديا	5
521	350	353	342	493	298	المكونات	6
885	719	697	657	571	413	تكنولوجيا المعلومات ذات الصلة	7
	98	95	78	37	47	إنتاج البرمجيات	8
			ـات	الخدم			
924	849	818	992	533 ، 1	309,1	الاتصالات	9
673،1	406، 1	275،1	176.1	855	626	الكمبيـــوتر والمعلومات	10
214	203	178	170	478	169	الملتيميديا	11

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Australian Computer Society Australian ICT Trade Update 2009 Sydney 2009 p20.

ملاحظة: (-) لاتوجد بيانات

وقد تركز اتجاه صادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الاسترالية الى العديد من الدول جدول (42)، وتعد نيوزلندا أكثر الدول التي اتسعت أسواقها للمنتجات الاسترالية العالية التقنية اذ بلغت نسبة الصادرات إلى نيوزلندا للعام 2008 (23 ٪) من إجمالي الصادرات وتأتي الولايات المتحدة بالمرتبة الثانية اذ بلغت نسبة استيرادها لهذه المنتجات نحو (17 ٪)، وكذلك الصين تأتي بالمرتبة الثالثة بنسبة (14 ٪)، وقد ازدادت نسبة الصادرات من تكنولوجيا المعلومات في استراليا من إجمالي صادرات البلاد من (1.2 ٪) للعام 2000.

جدول (42) اتجاه صادرات استراليا من تكنولوجيا المعلومات للعام 2009

		
النسبة (٪)	الدولــة	j
30	نيوزلندا	1
15	الولايات المتحدة	2
13	الصين	3
6	سنغافورة	4
5	المانيا	5
3	الملكة المتحدة	6
3	الإمارات العربية المتحدة	7
2	لينيذ	8
2	ڪوريا	9
2	اليابان	10
19	دول أخرى	11

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Australian Computer Society Australian ICT Trade Update 2009, Sydney, 2009, p10.

مما سبق يتبين إن صادرات تكنولوجيا المعلومات تعد على جانب كبير من الأهمية في تطور ونمو الاقتصاد الاسترالي فضلا عن جعله في مطاف الدول المتقدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات، إضافة إلى الطلب المتزايد على منتجاتها وهذا ما ساهم في زيادة الصادرات من هذه المنتجات وأيضا اكتساب المهارة في تمييز نوعية المنتجات التي يتزايد الطلب عليها وأيضا اتجاه تلك المنتجات إلى الأسواق المختلفة كل حسب متطلباته فمثلا الأسواق الأوربية اغلب استيرادها من استراليا هي التكنولوجيا الحيوية اما الدول النامية فطلبها متزايد على البرمجيات (Software) وأجهزة الكمبيوتر.

ثالثاً: الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات...

يعد الاستثمار احد أهم الركائز المهمة في دعم الاقتصاد والمساهمة في زيادة معدلات النمو، وقد سعت استراليا لتوفير البيئة المناسبة لجذب الاستثمارات وخاصة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات سواء من البنى التحتية أو من خلال حوافز الاستثمار التي وفرتها للشركات التي توجهت للعمل داخل استراليا، إضافة إلى ذلك ما تتمتع به استراليا من معاهد رصينة فيما يتعلق بالبحوث المتخصصة في التكنولوجيا الحيوية التي اشتهرت فيها استراليا وباتت احد أهم الدول التي تعمل وتستثمر فيها المجال.

وقد توجهت الاستثمارات الاسترالية إلى العديد من دول العالم التي تتميز بمناخ استثماري عالي وبنيه تحتية تتعلق بجانب الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات مثل الولايات المتحدة إضافة إلى الهند وكندا وكوريا الجنوبية، وأيضا في الإمارات العربية المتحدة اذ تعد من اكبر الشركاء التجاريين لاستراليا اذ تقدر عدد الشركات الاسترالية التي تستثمر في الإمارات العربية المتحدة نحو (600) شركة

واغلبها تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، اذ وصلت الاستثمارات الاستثمارات الاستثمارات الاستثمارات الاسترالية في الإمارات ما يقارب (102) مليار دولار للعام 2009⁽¹⁾.

وقد بلغ حجم الإنفاق على البحث والتطوير والاستثمار في المجال التكنولوجيا الحيوية لاستراليا للمدة من 2008 – 2010 نحو (45673) مليون دولار، وقد بلغ الإنفاق على البنية التحتية لتطوير تكنولوجيا المعلومات للعام 2009 نحو (9.7) مليار دولار استرالي والإنفاق على تطوير العلوم التكنولوجية بلغ (17) مليار دولار استرالي، وقد ساهم الإنفاق على تطوير تكنولوجيا المعلومات في استراليا على جذب المستثمرين من مختلف دول العالم (2).

رابعاً: الحكومة الالكاثرونية... E- Government

لقد ازداد الاهتمام بمصطلح الحكومة الالكترونية وقد أولت الأدبيات الاقتصادية هذا الموضوع جل اهتمامها لما فيه من معاني واضحة للتغير الكبير في دور الدولة من ناحية تأديتها لمهامها إزاء المواطن وأصحاب الإعمال، وقد تم التركيز الكبير على دور تكنولوجيا المعلومات في رفد هذا المشروع الحضاري والمبني على أسس متينة من التطور التكنولوجي ولاتصالاتي، ومن الجدير بالذكر إلى أن الحكومة الالكترونية تتيح للوكالات الحكومية التي لديها القدرة على تحويل العلاقات مع المواطنين والشركات ورجال الإعمال إلى وأجهزة أخرى تابعة للحكومة إلى علاقة شفافة وغاية في الدقة من خلال إمكانية الاتصال المباشر الذي تتيحه البوابة الالكترونية للحكومة والتي تسمح للمواطن والشركات من التفاعل المباشر مع الحكومة، وهذا بدوره يؤدي إلى زيادة التفاعل بين الحكومة

⁽¹⁾ Bruno Kock OP. Cit. P 7.

⁽²⁾ Policy Responses to the Economic Crisis: Investing in Innovation for Long-Term Growth 'Australia '2009 'p12.

وقطاع الإعمال والمواطنين والصناعات الأخرى وتمكين المواطن من الحصول على المعلومات وجعل الحكومة أكثر كفاءة في مجال الإدارة (١).

ومن الفوائد الأخرى هي تقليل والحد من الفساد الإداري والمالي في إثناء انجاز المعاملات وزيادة الشفافية في التعامل وتحقيق نمو متواصل وكبير في العائدات من مختلف الإعمال التي تتم عن طريق الانترنت او اية وسيلة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتخفيض التكاليف بصورة كبيرة وملحوظة حتى وان كانت تكاليف الأعمال في بداية إي مشروع عالية لكنها سرعان ما تنخفض بسبب استمرار الأرباح العالية في قطاع تكنولوجيا المعلومات وهذا ما تسعى لتحقيقه الحكومة الالكترونية الاسترالية من خلال سعيها لتوسيع نشاط الحكومة الالكترونية ليشمل القارة الاسترالية وإدخالها في خضم التغيرات التقنية الحديثة التي يعاصرها العالم اليوم (2).

وتعد استراليا من ضمن الدول التي تصدرت ترتيب جاهزية الحكومة الالكترونية جدول (43) مقارنة مع العديد من دول العالم وهذا يعد بحد ذاته مقوما وركيزة أساسية لنجاح وترسيخ المجتمع ألمعلوماتي وهو كما بينا سابقا جزءا مهما من مراحل التحول إلى الاقتصاد الفعال، ففي المرحلة التي يصبح فيها المجتمع يعمل بشكل فعال من حيث استغلال الموارد المتاحة وتسخيرها بشكل يخدم المصالح العامة والخاصة وباستخدام التقنيات الحديثة التي تقلل من الجهد والوقت والكلفة بشكل كبير، وحينما تكون هذه العناصر الثلاثة في الحسبان ويكون العمل

⁽¹⁾ عبد الله الديوجي، الاعتبارات السلوكية في تطبيق الحكومة الالكترونية، ورقة عمل مقدمة إلى المكتب الإقليمي للاتصالات وشبكات الكمبيوتر، 2006، ص 6

⁽²⁾ Interactive Australia 2009 'National Research 'Papered by Bond University for the Interactive Entertainment Association of Australia 'sydney '2008 'p11.

ضمن هذا الإطار فان الأهداف المرجوة من الثورة التقنية قد وصلت إلى مرحلة تعد متكاملة وهي بحد ذاتها غاية يأمل جميع الاقتصاديين الوصول إليها.

جدول (43)

ترتيب استراليا بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة الالكترونية للمدة 2002 – 2009

الترتيب	العسام	ت
5	2002	1
3	2003	2
5	2004	3
6	2005	4
12	2006	5
8	2007	6
8	2008	7
13	2009	8

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Toshio Obi, The 2009 Waseda University International E-Government Ranking Released, 2009, p 8.
- (2) Darrel M.West, Global E-Government 2006, Brown University, United states, 2006, p10.
- (3) Darrel M.West State and Federal E-Government 2007 Brown University United states 2007 p13.

ومن الجوانب المهمة لنجاح الحكومة الالكترونية هو إمكانية إيصال الانترنت إلى ابعد نقطة في البلد وهو ما يسمى بالربط الشبكي والذي من خلاله يسمح لمواطني البلد من إمكانية التفاعل مع الحكومة بشكل شفاف وايجابي والعامل الأخر الأكثر ايجابية هو إن المجتمع له القابلية على التعامل مع معطيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل أكثر ايجابية وفاعليه، وقد شجعت استراليا الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات من اجل نشر هذه التقنية في البلاد والاستفادة من التغيرات الحاصلة في هذا المجال وقد حققت استراليا المرتبة (15) من بين (40) دولة كبرى في مجال الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات وقد شجع ذلك المستويات العالية من التعليم، وأيضا التوسع في مجال البحث والتطوير عيث احتلت استراليا في مجال الشركات العاملة في البحث والتطوير المرتبة (19) حيث احتلت استراليا في مجال الشركات العاملة في البحث والتطوير المرتبة (19) ومان من قبل الحكومة فقد حققت استراليا المرتبة (19) وهذا ان دل على شي فهو الاهتمام الكبير بهذا القطاع لما له من أهمية كبيرة في نقل الاقتصاد الاسترالي الى مرحلة اكثر تطورا وهي جعله من الاقتصاديات الفعالة.

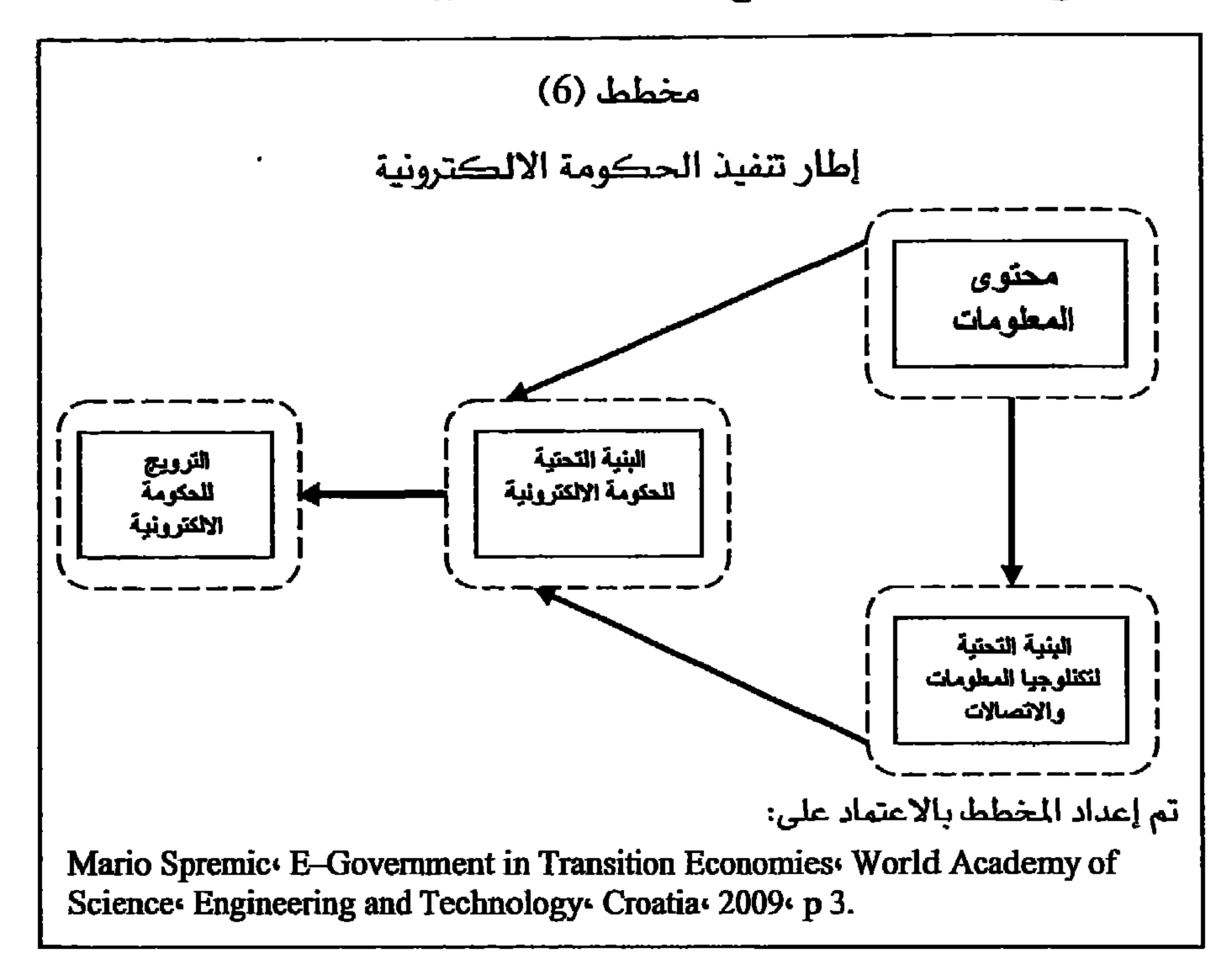
وقد مرت الحكومة الالكترونية في استراليا شانها شان بقية دول العالم في اطار تتفيذها مخطط (6) بالعديد من المراحل وهي (2):

1) التركيز على محتوى المعلومات الالكتروني.

⁽¹⁾ Constantine Bitwayiki 'E-Government International Best Practices 'Presented at the COMESA E-Government Workshop Imperial Botanical Beach Hotel 'Entebbe 'Uganda '21-23 January 2009 'p 5.

⁽²⁾ Mario Spremic 'E-Government in Transition Economies 'World Academy of Science 'Engineering and Technology 'Croatia '2009 'p 3.

- 2) تطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - 3) إنشاء وتفعيل البنية التحتية للحكومة الالكترونية.
 - 4) الترويج وإعلان البدء بمشروع الحكومة الالكترونية.



وفي مجال الخدمات التي تقدمها الحكومة الالكترونية الاسترالية هو شبكة العمل (Job Network) وتوظيف المعاقين (Job Network) ان شبكة توظيف المعاقين عبارة عن شبكة متخصصة في خدمات التوظيف تدعم توظيف الأشخاص المعاقين في سوق العمل المفتوح وتتكون الشبكة من (246) منظمة مجتمعية وخاصة في اتحاد استراليا تقدم دعما وخدمات متخصصة للأشخاص المعاقين وأصحاب العمل (1).

(1) Job Network Disability Employment Network Job Access An Australian Government Initiative Australia 2009 p

وقد جاءت استراليا ضمن ترتيب الحكومات الالكترونية للعام 2009 بالمرتبة (13) ضمن مجموعة 134 دولة وهذا يدل على تفوق استراليا بالخدمات الالكترونية التي تقدمها الحكومة الالكترونية للمواطنين وهذا من شانه ان يضع استراليا في مصاف البلدان المتطورة والتي تسعى لرقي الاقتصاد وتحوله إلى الاقتصاد الفعال (1).

من خلال ما تقدم يمكن التوصل إلى انه استراليا في ظل مسيرتها للوصول إلى مرحلة متقدمة ومتطورة في اقتصادها قد استوعبت التغيرات التى تحدث في عالم الاقتصاد اليوم وأدركت إن الإستراتيجية الحديثة التي تتبنى تشجيع العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاستثمار في هذا المجال سواء أكان ذلك الاستثمار محليا أم استثماراً أجنبياً مباشر فانه أضحى من الأمور المسلم بها لكينونة الاقتصاديات الحديثة كما انه النغيرات الحديثة تستوجب العمل والمشاركة بين الحكومة والقطاع الخاص للنهوض بالواقع الاقتصادي فالجهود الشخصية لأصحاب الشركات الكبيرة في مجال تكنولوجيا المعلومات مدعومة بفيض حكومي من الإنفاق على البحث والتطوير وإنشاء المراكز البحثية والمنظمات والجامعات التي تتولى مهمة زج المهارات العالية الى سبوق العمل والاحتكاك بالمتغيرات واستيعاب المنافسة واللحاق بركب التقدم هذه جميعها تعد كدفعة منشطة وحافز مستمر للتواصل، فالمدن الالكترونية هي تعد المنطلق والبيئة المثالية لكي تنتشر نواة الحكومة الالكترونية بما تحمل في طياتها من تغيرات في الواقع الاقتصادية من تجارة وأعمال وخدمات منتوعة، وقد تمكنت استراليا من تسخير كل ذلك لكي ترتقي على سلم التطور الاقتصادي وتصنع لنفسها كيان وقوة لا يستهان بها تمكنها فيما اذا استمرت على نفس منوالها بان تكون من الدول التي تصل باقتصادها إلى مستوى الاقتصاد الفعال.

⁽¹⁾ The Atlantic Century , Benchmarking EU & U.S. , OP.Cit , P 10

المبحث الثالث الاقتصاد الفعال في الهند

إن التغيرات المهمة التي برزت على الساحة الاقتصادية والسياسية في السنوات الأخيرة هي صعود دولة مثل الهند كمنافس لدول عظمى مثل الولايات المتحدة الأمريكية في صناعة تكنولوجيا المعلومات، حيث تعتبر اليوم احد أهم الدول المنتجة والمصدرة لهذه الصناعات، وهذا بحد ذاته يعتبر خروج من مصيدة التبعية التي فرضتها العوامل الاقتصادية والسياسية وقادت بالنتيجة إلى استغلال الدول النامية من قبل الدول الصناعية الكبرى، وسوف نتناول في هذا المبحث التطورات التي قادت بالهند إلى الرقي في سلم التطور التقني وأيضا المؤشرات التي تحكم التحول إلى الاقتصاد الفعال في الاقتصاد الهندي وإمكانية استحقاق الهند لما أطلق عليها من بعض الاقتصاديين بأنها دولة الألفية الثالثة.

المطلب الأول-لحة تاريخية عن الاقتصاد الهندي...

هي دولة في جنوب آسيا، تشمل معظم أراضي شبه القارة الهندية و للهند سواحل تمتد على أكثر من 7000 كم، تجاورها كل من باكستان وأفغانستان من الشمال الغربي، الصين، ني الله وبوتان من الشمال، بن الخدش و ميانمار من الشرق، في المحيط الهندي، تحاذيها جزر المالدي من الجنوب الغربي، سريلانكا من الجنوب، و إندونسيا من الجنوب الشرقي وتعتبر الهند ثاني أكبر البلدان في العالم من حيث تعداد السكان، يزيد عدد سكانها اليوم على المليار نسمة، حيث يبلغ (1،198، 003) مليار نسمة للعام 2009، و تحتل المرتبة السابعة عالميا من حيث المساحة حيث تبلغ مساحتها 350،287، و 590،287،

⁽¹⁾ World Population Prospects: The 2008 Revision 'United Nations 2008 'P 17.

الجدول (44) يوضح التزايد في إعداد السكان في الهند رغم أنها تعد من أكثر البلدان التي تعاني من مستويات فقر إلا أنها حققت شوطا مهما في التطور الاقتصادي والذي يساهم في التخفيف من مستويات الفقر والرقي بالهند من خلال العقول الهندية التي أصبحت تدر عوائد عالية على الهند من الدول المستوردة لهذه العقول وبصورة خاصة الولايات المتحدة الأمريكية.

جدول (44) سكان الهند للمدة من 2000 – 2009 (مليار نسمة)

عدد السكان		
1.014.003.817	2000	
1.029.991.145	2001	
1.045.845.226	2002	3
1.049.700.118	2003	
1.065.070.607	2004	
1.080.264.388	2005	6
1.095.351.995	2006	
1.129.866.154	2007	8
1.147.995.898	2008	9
1.198.003.763	2009	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

⁽¹⁾ https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/

⁽²⁾ World Population Prospects: The 2008 Revision United Nations 2008 P 17.

والهند هي واحدة من اهم الحضارات في العالم وذات تراث ثقافي عريق و قد عرفت الهند بقيام بعض من الحضارات الأولى التي شهدها العالم القديم، كما كانت مركزا للعديد من الطرق التجارية المهمة عبر التاريخ، كما قامت على أرضها أهم الديانات في العالم (الهندوسية، البوذية، الجانية والسيخية) وقد كانت الهند في السابق جزءا من أراضي التاج البريطاني، قبل أن تستقل عنها عام 1947 م، كما يتحدث سكان الهند (14) لغة رئيسية وأكثر من (1000) لغة ولهجة محلية و تتنمي اللغات الرئيسية إلى الأسرة الهندو – أوروبية أو الهندية الأوروبية والأسرة الدرافيدية، ويتحدث نحو (73٪) من السكان لغات تتنمي إلى الأسرة الهندو – أوروبية خصوصًا في الأقاليم الشمالية والوسطى، وتعد اللغة الهندية لغة البلاد الرسمية بجانب اللغة السنسكريتية و(13) لغة إقليمية أخرى، كما تعد اللغة الإنجليزية لغة رسمية على مستوى أنحاء الهند المختلفة (1).

أما بالنسبة إلى الديانة في الهند فأنها تضم العديد من الديانات على اختلاف الأعراق الموجودة في الهند التي تعد من أكثر دول العالم بالنسبة إلى تعدد الديانات في دين نحو (82٪) بالديانة الهندوسية، ونحو (12٪) يدينون بالإسلام ثم يليهم المسيحيين (2٪) والسيخ (2٪)، والبوذيون (1٪) واليانيون نحو (0، 5٪)، ويؤدي الدين دورًا مهمًا في الحياة الهندية، اذ إن قوانين الهندوس وقوانين المسلمين تحكم طريقة اللباس والطعام والزواج لتابعي تلك الأديان هذا وقد أدّت الاضطرابات الدامية التي حدثت بين الهندوس والمسلمين إلى تقسيم الهند على دولتين هما: الهند وباكستان (2.)

⁽¹⁾ Ministry Of Information And Broadcastin India 2009 A Reference Annual Research Reference And Training Division Publications Division Government Of India 2009 P 7.

⁽²⁾ Richard J. Williams 'Soma in Indian Religion 'Ethnogeny as Religious Sacrament 'India '2009 'p6.

إما بالنسبة للتقسيمات الإدارية للهند فتنقسم الى (28) ثمان وعشرين ولاية وتنقسم هذه بدورها إلى سنة أقاليم اتحادية، وإقليم العاصمة الوطنية (دلهي) و لكل ولاية حكومتها الخاصة المنتخبة، بينما تقوم الحكومة الاتحادية بتعيين حكام الأقاليم الاتحادية، وقد جاء في الدستور أن الهند جمهورية ديمقراطية وعلمانية ذات سيادة و نظامها السياسي جمهوري ذو طابع إتحادي، يتشكل البرلمان من غرفتين تشريعيتين، لهما نظام وضع على شاكلة النظام البرلماني البريطاني (ويستمنستر) ونظام الحكم في الهند ذو ثلاثة هيئات: تشريعية، تنفيذية وقضائية (أ.

تشكل تكنولوجيا المعلومات واجهة الاقتصاد الهندي الحديث، وتعد أسرع القطاعات نموا، تدر على البلاد نحو(13) مليار دولار سنويا، يحتل الاقتصاد الهندي المركز العاشر عالميا من حيث تبادل العملات، وسجلت الهند عام 2003 م أعلى معدلات النمو السنوية في العالم نحو (8٪)، الا انه بسبب زيادة عدد السكان تتراجع الهند إلى المرتبة الـ(120) عالميا من حيث الدخل السنوي الفردي ((3262) دولار حسب أرقام البنك الدولي). للهند احتياطات من النقد الأجنبي تبلغ نحو(143) مليار دولار، وتعد مدينة مومباي المركز المالي للبلاد، ويوجد بها مقر مصرف الهند المركزي، وسوق المال (البورصة)، بينما يعيش أكثر من ربع الهنود تحت خط الفقر، وقد بدأت ملامح طبقة وسطى بالظهور، وبالأخص مع تطور صناعة المعلوماتية (20).

كانت الزراعة وإلى سنوات خلت المحرك الرئيس للاقتصاد، وعرفت الهند معها الاستقلال الاقتصادي، إما اليوم فقد تراجعت مساهمة هذا القطاع إلى (25٪) من الناتج المحلي الإجمالي للعام 2009. ومن القطاعات الأخرى المهمة في الهند

⁽¹⁾ Public Space in Bangalore Present and Future Projections India 2009 p 33

⁽²⁾ Ajay Shah India in the global economic downtum India 2009 p 5.

التعدين، البترول، صقل الماس، الأفلام، خدمات تكنولوجيا المعلومات، المنسوجات، الحرف اليدوية، وفي السنوات الأخيرة برزت الهند كأهم متعامل عالمي في مجالي البرمجيات ومعالجة الأعمال الإدارية، وبلغ حجم مداخيل هذه الخدمات (20.2) مليار دولار (2008–2009)، وتشكل مدخلات قطاع السياحة جزءا مهما من الدخل القومي (حوالي 5.3٪ من الناتج المحلي الإجمالي) على الرغم من ان عدد السائحين سنويا لا يتجاوز (3) ملايين سائح، وتمتلك الهند شركاء تجاريين ذوي ثقل اقتصادي مهم ومن بين أهم الشركاء التجاريين للهند: الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، الصين، والإمارات العربية المتحدة (1).

المطلب الثاني — وادي السيلكون الهندي.. بنجالور..Bangalore

مدينة بنجالور هي عاصمة ولاية كارناتكا (Karnataka) إحدى ولايات الهند وهي من حيث الأديان تعد عالمية الطابع وذلك لاحتوائها على (1000) معبد و(400) جامع او مسجد و(100) كنيسة إضافة إلى أماكن للعبادة للبوذية والبارسية، ويرجع تاريخها الى (900) م وقد كانت تعتبر مركز الحكم الاستعماري في جنوب الهند، وتعتبر بنجالور عاصمة الهند التكنولوجية حيث تتركز فيها صناعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، واليوم باعتبارها مدينة تتركز فيها السكان فقد أصبحت مدينة بينجالور موطناً لأكثر الكليات المعترف بها ومؤسسات البحوث في الهند وتعد من المدن التي تتركز فيها الصناعات الثقيلة وشركات البرمجيات والفضاء والاتصالات وتعرف بينجالور بوادي السيلكون في الهند على غرار وادي السيلكون في الولايات المتحدة كون الهند

⁽¹⁾ Global Economic Prospects 2009 'Forecast Update 'World Bank DEC Prospects Group '2009 'p 4.

الدولة الرائدة في مجال تكنولوجيا المعلومات وقد تم اتخاذ هذا الاسم اي وادي السيلكون الهندى منذ 1990¹¹.

وتعتبر مدينة بنجالور من آكثر المدن نموا في أسيا وأيضا واحدة من اهم المدن التي تتجه إليها آنظار الشركات الوطنية والمتعددة الجنسيات جدول (45) كذلك تميز بزيادة كبيرة في نسبة السياح وهذا نتيجة الاهتمام الهائل بالمدينة والتي يجري تطويرها لتكون على مستوى مقارب مع أكثر المدن حداثة في العالم وبسبب الوافدين إليها فان نسبة السكان المحليين يمثلون حوالي (38 ٪) من مجموع السكان البالغ (310،5) نسمة (2).

ولقد أطلق على مدينة بنجالور العديد من الأسماء منها (مدينة الحدائق) بسبب العديد من الحدائق والمتزهات وأيضا (وادي السيلكون في الهند) كما ذكرنا سابقا بسبب العديد من الشركات العاملة في تكنولوجيا المعلومات التي تركزت فيها سواء كانت الوطنية او العالمية عابرة القارات وتضم المدينة ما يسمى (بالحدائق الالكترونية) وهي عبارة عن تجمعات من الشركات وأصحاب الإعمال والمخترعين ليعرضوا منتجاتهم التي تتميز بتكنولوجيا عالية ومتطورة، وفي عام 1972 تم تأسيس منظمة أبحاث الفضاء الهندية (ISRO) (ISRO) في بنجالور بسبب توفر المناخ المناسب والبنى التحتية المتطورة لقيام مثل هكذا منظمات وقد شجعت الحكومة قيام العديد من الصناعات في بنجالور مثل الهندسة الحيوية والطبية وتكنولوجيا الفضاء وهذا ما شجع على تطور مثل المندسة الحيوية والطبية وتكنولوجيا الفضاء وهذا ما شجع على تطور الحكومة الالكترونية إضافة لذلك فان التطور الحكومة الالكترونية إضافة لذلك فان التطور

⁽¹⁾ India's Silicon Valley ، Company Financials and Credit Information ، India ، 2009 ، p 16

⁽²⁾ India a largest cities and towns and statistics of their population a India a 2009 ap 2. Available: http://www.world-gazetteer.com

الكبير في مجتمع بنجالور ساهم في ترسيخ وتطوير دعائم مجتمع المعلومات الهندي والرقي بالاقتصاد ليكون فعالا في خضم التطورات التي يشهدها الاقتصاد العالمي والأزمات التي يمر بها(1).

جدول (45) الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في بنجالور للعام 2009

الموقع على الويب	نطاق العمل	اسم الشركة	<u></u>
www.accenture.com	البرامجيات	Accenture Service Private Limited	1
www.eximsoft.com	الانترنت	EximSoft Technologies Pvt.Ltd	2
www.ibm.com	البرامجيات	IBM India Limited	3
www.infosys.com	الاليكترونيات	Infosys Technologies Limited	. 4
www.intel.com	البرامجيات	Intel Technology	5
www.itcinfotech.com	الاليكترونيات	ITC Infotech	6
www.lgsoftindia.com	البرمجيات	LG Soft India	7
www.motorola.com	الاليكترونيات	Motorola India Electric Pvt. Ltd	. 8
www.novell.com	الانترنت	Novell	9

⁽¹⁾http://www.scribd.com/doc/17326398/bangalore-andconference-facilities.

تطبيقات الاقتصاد الفعال في الولايات المتحدة الأمريكية واستراليا والهند

www.satyam.com	الاليكترونيات	Satyam Computer Services Ltd	10
www.sonata- software.com	البرمجيات	Sonata Software Limited	11
www.tcs.com	البرمجيات	Tata Consultancy Services limited	12
www.wipro.com	الاليكترونيات	Wipro Technologies	13
www.cisco.com	الأنترنت	Cisco	14
www.ness.com	الاليكترونيات	Ness Technologies Private Limited	15
www.nokia.com	الانترنت	Nokia India Private Limited	16
www.microsoft.com	البرمجيات	Mocrosoft India (R & B) Pvt. Ltd	
www.netscape.com	الانترنت	Netscape Communications India Pvt Ltd	18

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

http://www.indiacatalog.com/it_directory/bangalore.html

وقد بلغت مبيعات تكنولوجيا المعلومات وخدماتها في العام 2009 نحو(8 مليار دولار) مقارنه بالعام 2008 اذ كانت تبلغ نحو(6،6 بليون دولار) إي بزيادة قدرها (21.9) وهذه الإيرادات تعتبر بمثابة مورد غير ناضب للهند كون تكنولوجيا المعلومات في تطور وان سوقها في توسع يوما بعد أخر وقد أدركت الهند ذلك حيث جندت إمكانياتها المادية والبشرية من عقول وخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات وتبنيها الإنفاق على المعاهد والمنظمات العاملة في مجال الأبحاث وتكنولوجيا المعلومات من اجل ان تكون الرائدة في هذا المجال وتتغلب على منافسيها وتصبح المصدر للعقول المشغلة للمنظومات العلمية والتقنية العالية المهارة واقرب مثال لذلك استيراد الولايات المتحدة لمثات العقول الهندية لتجندها في وادي السيلكون السيلكون فالي) (1).

وقد اجتذبت بنجالور قوة عاملة ماهرة ضخمة ورخيصة في الهند تجيد اللغة الإنجليزية من خلال الشركات الأجنبية العاملة فيها من جميع أنحاء العالم أتاحت نحو (550) ألف وظيفة في مجال برامج الكمبيوتر و(280) ألف وظيفة في مجال خدمات الاتصالات الهاتفية غير المباشرة في صناعة حجمها (12.5) مليار دولار وتتمو بنسبة (30 ٪) سنويا، وقد اجتذبت الهند الشركات العالمية مثل (جنرال موتورز) الأمريكية التي افتتحت (12) مركزا لتصميم ووضع مخططات رقمية للسيارات وأيضا شركة (سوزوكي موتورز) اليابانية لصناعة السيارات افتتحت لها فرعا في بنجالور وقد وجدت شركة (Cisco) الأمريكية وهي من اكبر الشركات العاملة بغالور وقد وجدت شركة (معدات الشبكات والموجهات في العالم ان بنجالور تمثل

⁽¹⁾ Infosys Technologies Limited 'Select Financial Data – Indian GAAP (Consolidated) 'Bangalore '2009 'p2.

انطلاقة لها للأسواق العالمية الناشئة والجديدة وقد رصدت (1.1) مليار دولار للاستثمار في الهند مع تخصيص (750) مليون دولار للأبحاث والتطوير (1).

تدخلت المشركات المتعددة الجنسيات أيضا في تمشكيل المسناعات التكنولوجية بإنشائها مجمعات صناعية كبيرة في الهند، فشركة (أوراكل) لها في بنجالور طاقم من العاملين يبلغ عدد أفراده (7000) مهندس وغيرهم من المهنيين المتخصصين في التكنولوجيا، كما استثمرت شركة (إس آيه بي— SAP) الألمانية المتخصصة في صناعة البرمجيات مليار دولار أمريكي في الهند في عام 2004 م المتخصصة وحده، ولها حوالي (2000) موظف بالهند، يعمل معظمهم بمجال البحث وتطوير الأعمال، أما شركة إنتل فلها نحو (2800) موظف هندي من العاملين بمجال التكنولوجيا في بنجالور⁽²⁾.

وحسب تقرير قسم البحوث الاقتصادية بالبنك الاحتياطي الهندي.. إن الاستثمارات الأجنبية التي تدفقت على الهند في بدايات تسعينيات القرن العشرين كانت أقل من (100) مليون دولار أمريكي سنويا، بلغت نحو (5) مليارات دولار أمريكي شريكي في نهاية عام 2008⁽³⁾.

⁽¹⁾ الصناعة تتحرك إلى أعلى في سلسلة القيمة، صحيفة الاقتصادية الالكترونية، العدد 5251، 2008.

http://www.aleqt.com

⁽²⁾ Information and Communication Technologies and Migration United Nations

Development program Human Development Reports Research Paper 2009/39

United Nations. 2009

p 11.

⁽³⁾ Asian Development Bank India 2039 An Affluent Society in one Generation Prepared for the Emerging Markets Forum Philippines 2009 p.

جميع تلك الميزات حولت مسار التطور الاقتصادي من بلد عانى ولمدة طويلة من الفقر والتخلف والاحتلال إلى بلد هو ألان محط أنظار و أمال الشركات العالمية الكبرى وأصبح ساحة للمنافسة بينها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التكنولوجيا الحيوية ليس هذا فقط بل أصبح المهندسون المنود من أوفر العاملين حظا من حيث الطلبات المتزايدة على توظيفهم في اكبر الشركات المتعددة الجنسية وبأجور خيالية، جميع تلك المميزات تدفع الاقتصاد المندي لان يكون في مقدمة الدول العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات (1).

المطلب الثالث.. مجتمع المعلومات الهندي..

India Information Society

أصبح ظهور مجتمع المعرفة المبني على التأثير الشامل لتكنولوجيا الاتصال والمعلومات يلعب دورا هاما في المساهمة في إعادة تشكيل الاقتصاد العالمي، وأصبحت المعرفة هي محرك الإنتاج ودفع التنمية الاقتصادية والاجتماعية، فالمجتمعات في السابق تقدمت حينما عرفت كيف تزرع او تبني او تصنع، اما في الوقت الحاضر ارتبط التقدم بمدى القدرة على مضاعفة وتخزين وتحويل كميات كبيرة من المعلومات التي زادت بمعدلات كبيرة في السنوات الأخيرة وأصبحت رقمية المعرفة وارتباطها الوثيق بالانترنت وانتشار تطبيقات المعرفة الجديدة، عاملا أساسيا ومحوريا في بناء وتشكل الثروة في العديد من الدول المتقدمة والناشئة في صورة الاقتصاد الجديد او الرقمي.

والطفرة التي تشهدها الهند تولد على كل المستويات، لقد وضعت بصماتها على الممارسات الروحية وعلى الثقافة وعلى الدولة نفسها، والشباب بطبيعة الحال

(1) ibid.

هم مضمار هذه النهضة، حيث تسلحوا بالعلم وهم الأكثر تأثراً بالمؤثرات الخارجية، وكما يكثر في الهند عشاق ترويض الفيلة والثعابين فإنها في عصر تطور خدمات الانترنت أصبحت تجذب أمواجاً من عشاق هذه التقنية الحديثة، وعلى الرغم من ولوج الهند المتأخر لاستخدامات الشبكة الدولية للمعلومات (الانترنت) إلا أن الاهتمام بهذا المضمار أصبح متزايداً بدرجة كبيرة، حيث انتشرت مقاهي الانترنت التي لعبت دوراً كبيراً في ربط الناس بالشبكة الدولية وأدى ذلك بدوره إلى تطوير تصميم مواقع (الانترنت) والى انخفاض تكلفة تطوير برنامج الانترنت وهو احد عوامل الانطلاقة وجذب المستخدمين للشبكة الدنين بلغوا حوالي احد عوامل الانطلاقة وجذب المستخدمين للشبكة الدنين بلغوا حوالي

ومن بين المؤشرات المهمة لمجتمع المعلومات هو الربط الشبكي ومدى إمكانية الدولة في الوصول الى مستوى عالِ على هذا المؤشر دليل على قابلية الدولة في الوصول إلى أكثر المناطق في البلد وربطها بشبكة الانترنت والاتصالات مما يجعل العلاقة أكثر تواصلاً بين أفراد البلد الواحد وهذا ما يشجع التجارة الالكترونية وينميها ويدفع بالحكومة الالكترونية لتصل الى مراحل متقدمة في تطورها وهذا يتم من خلال إرساء أسس المدن الالكترونية لأنها الوحيدة القادرة على الربط بين كل تلك المؤشرات في ان واحد وبالنسبة لقابلية الربط الشبكي في الهند جدول (46) فهي ليست في مستويات عالية مقارنة مع الولايات المتحدة واستراليا ويمكن ان يعزى هذا إلى العديد من الأسباب من أهمها الكثافة السكانية الكبيرة مقارنة مع الدولتين السابقتين وأيضا الظروف السياسية غير السخانية الكبيرة مقارنة مع الدولتين السابقتين وأيضا الظروف السياسية غير من

⁽¹⁾ Pankaj Jalote Research Investments in Large Indian Software Companies (
Kanpur India 2009 p 4.

الأحيان تنتهي بنزاعات دامية كما هو الحال بين المسلمين والهندوس ولكن على الرغم من ذلك فالهند هي تعتبر أفضل من الكثير من البلدان مثل الصين وغيرها من البلدان مثل المين وغيرها من البلدان (1)

جدول (46) ترتيب الهند بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة 2001 – 2009

	B	
المرتبة	العام	ت
54	2001	1.
37	2003	2
45	2004	3
39	2005	1
		
40	2006	5
44	2007	6
50	2008	7
54	2009	8

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

World Economic Forum and INSEAD. The Global information Technology Report. deferent year. New York. 2001 –2009.

⁽¹⁾ The Networked Readiness Index Rankings , New York , 2007-2008 , p 4.

والمؤشر الأخر الذي لا يقل أهمية عن جاهزية الربط الشبكي وهو مستخدمو الانترنت في الدولة جدول (47) فكلما كان عدد المستخدمين كبيرا دل ذلك على قابلية إفراد المجتمع على التعامل مع هذه الخدمة و بالنسبة لمستخدمي الانترنت في الهند فقد تزايد بشكل ملحوظ بسبب من التزايد والطلب المتنامي على خدمة الانترنت سواء لدخولها في مجال الإعمال أو الخدمات التي تقدمها الحكومة أو للاستخدامات الأخرى بالنسبة للمواطنين ففي العام 1998 كان عدد المستخدمين (1.4) مليون مستخدم وارتفع ليصل إلى (81) مليون مستخدم في العام 2009.

ولقد تعددت استخدامات الانترنت جدول (48) بشكل واسع مع تعدد الحاجات التي برتبط تنفيذها بشبكة الانترنت في الهند مع زيادة إعداد السكان وازدياد وفود الشركات العالمية العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات وزيادة الحاجة بالنسبة للحكومة والإفراد، فعلى سبيل المثال إن استخدام الانترنت لإغراض المراسلات الاميل (E- Mail) بلغت نسبته (91 ٪) للعام 2009 من إجمالي مستخدمي الانترنت وللحسابات المصرفية (84 ٪).

جدول (47)

نسبه استخدام الانترنت في الوصول للخدمات من مجموع المستخدمين في الهند للعام 2009

نسبة الاستخدام (٪)	الاستخدام	ت
91	البريد الاليكتروني (E–Mail)	1
84	الحسابات المصرفية	2
72	البحث عن وظائف	3
72		1
/2	شراء أجهزة الكمبيوتر \ اللابتوب	4
70	المحادثة على الانترنت	5
68	شراء الأغذية	6
63	متابعة الإخبار والصحف	7
57	متابعة الرياضة \وشراء المستلزمات الرياضية	8
54	تنزيل برامج الموسيقي والأفلام	9
53	طلبات التامين على الحياة	10

تم إعداد الجدول بالاعتماد:

Deepak Maheshwari Yesterday Today & Tomorrow The Internet — An Indian Perspective Hyderabad 2009 P-P 4-6.

حسب إحصاء عام 2009 فان نسبة (55٪) من بين الشباب في الهند يفضلون العمل في نشاطات تتعلق بالشبكة الدولية للمعلومات من تصميم وخدمات الانترنت وكتابة محتوى صفحات الانترنت وإدماج المعلومات والتجارة الالكترونية—ع) commerce وبذلك أصبحت متاجر خدمات الانترنت الهندية هي الأفضل في العالم لأن الهند تقود خبراتها في خدمات الانترنت بصورة ضخمة حيث لم تترك تصميم صفحات الانترنت فقط للهواة ولكن لخبراء متخصصين وذوي مهارة وإلمام، كما أن الذخيرة من هؤلاء الخبراء في تزايد مستمر، وارتفع العدد من (2000) خبير في العام 1986 إلى (202، 590) خبيراً في بداية العام 2002 ووصل إلى أكثر من (2 مليون) خبير للعام 2009 ومن الأمور المهمة والتي شجعت على زيادة إعداد الخبراء هو إن التعليم في مجال تقنية المعلومات أقل كلفة في الهند بنسبة تفوق ثماني مرات

المطلب الرابع.. مؤشرات الاقتصاد الفعال في الهند..

أولا – التجارة الالكترونية ..E – Commerce

ظلت الهند لقرون خلت منبع تجارة العالم تمده بتوابلها وعطورها وفنها السينمائي المميز وسحرها وجمالها وفنها المعماري كقصر (تاج محل) وحديث التاريخ عنها في قصص البحارة والمغامرين الذين قدم بعضهم من أوربا وهم يلتفون حينها حول أفريقيا عبر رأس الرجاء الصالح، وقد واجهت الهند العديد من التحديات منها السياسية والاجتماعية وحتى ظروف المناخ التي في كثير من الأحيان كانت تتهي بكوارث ولكن رياح التغيير هبت على الهند بسبب انتشار تعليم

⁽¹⁾ Singh Sumanjeet 'Emergence of Payment Systems in The Age of Electronic Commerce: The State of ART 'University of Delhi 'India '2009 'p 2.

وخدمات تقنية المعلومات (Information Technology IT) اذ تمثل مدينة (كارناتاكا - بنجالور) بوابة إدخال الحداثة الى شبه القارة الهندية عبر هذه التقنية التي تمثل ثورة العصر والتي ألقت بعيداً بالهويات وجعلت الاتصال يتيسر بصورة غير مسبوقة بين الفرد والعالم، بين ما هو محلي وما هو دولي (1).

فتقليل حجم النفقات في العديد من قطاعات الاقتصاد، بتقليل تكلفة العديد من الصفقات الضرورية لعملية إنتاج وتوزيع السلع والخدمات، وزيادة الكفاءة الإدارية خاصة تمكن الشركات من إدارة سلاسل العرض بطريقة أكثر فعالية، وزيادة التنافسية وجعل الأسعار أكثر شفافية وتوسيع حجم الأسواق إمام المشترين والبائعين، وزيادة القدرة على تحسين الأداء والتسويق الجيد والتسعير المناسب، وتعدد البدائل أمام المستهلك وطرق إقناعه، مما يؤدي إلى نمو إنتاجي سريع وبأسعار منخفضة للمستهلكين، وتحسن مستوى المعيشة والوضع الاقتصادي ككل والاقتصاد الهندي وصل إلى مراحل متقدمة وقطع أشواطا كبيرة لجعل تكنولوجيا المعلومات تنتشله من بين الدول النامية والفقيرة وجعلته من اكبر المنافسين للدول المتقدمة في هذا المجال (2).

وحسب تقرير رسمي لرابطة الغرف التجارية والصناعية الهندية (اسوشام) إن حجم التجارة الالكترونية الهندية وصلت إلى (1.34) مليار دولار خلال السنوات 2007 - 2006 مقارنة (89،433) مليون دولار خلال الأعوام 2006 - 2007، وقد

⁽¹⁾ Rajiv Rastogi India: Country Report On E-Commerce Initiatives Ministry Of Mmunication And Information Technology India 2006 P135.

⁽²⁾ Felipe Barrera-Osorio 'The Use and Misuse of Computers in Education 'Evidence from a Randomized Experiment in Colombia The World Bank 'Human Development Network 'London '2009 'p 31.

⁽³⁾ Bunty Chand Asia Society India Centre Monsoon 2009 India center India (2009 p 7.

ازدادت معدلات النجارة الالكترونية بسبب تغير أنماط الحياة وارتفاع عدد المواطنين والتجار القادرين على استخدام الانترنت في البلاد، وقد ساهمت شركات الاتصالات المنتشرة في البلاد على انتشار استخدام الانترنت بصورة واسعة ومن هذه الشركات الرائدة في الهند هي (Bharti Airtel) والتي تعتبر اكبر الشركات من حيث مساحة التغطية وحجم الإيرادات المتحققة حيث وصلت إيراداتها للعام 2009 إلى (7.470.400) مليار دولار وتأتي بالمرتبة الثانية شركة (BSNL) والتي بلغت إيراداتها (49).

جدول (48) حجم إيرادات الشركات الرائدة في الاتصالات في الهند للعام 2009(مليار دولار)

حجم الايراد	اسم الشركة	ت
7.470.400	BHARTI AIRTEL	1
6.671.800	BSNL	2
4.588.214	RELIANCE	3
4.353.314	VODAFONE ESSAAR	4
2.402.600	TATA GROUP	5
1.992.440	IDEA CELLULAR	6
906.816.200	MTNL	7
34.674.000	BPL MOBILE	8
21.350.000	AT&T	9
13.356.000	AIRCEL	10
28.454.965	المجموع	

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

India Internet Statistics Compendium 2009, National Readership Study, INDIA, 2009, P 10

ويعود النجاح الهندي في ميدان تقنية المعلومات إلى نطوير حلول برمجية متقدمة، فهناك الكثير من التجارب الهندية الناجحة، التي مرت عليها سنوات من التطوير، وتشمل هذه التجارب حلول التجارة الإلكترونية، وحلول قواعد البيانات بكل أنواعها، وحلولاً محاسبية، وحلول النشر الإلكتروني، مما يسهل على الشركات الأجنبية الاعتماد الكامل على الشركات الهندية لاستعمال مثل هذه الحلول، وقد استثمرت الهند رغبة العديد من دول العالم للشراكة معها في مجال التجارة الالكترونية لتزيد من مستويات التعاون الاقتصادي والشراكة القائمة على تبادل الخبرات فيما بين الدول الداخلة معها جدول (50) الذي يوضح نسب التجارة الالكترونية مع دول العالم حيث وصلت تجارة الهند مع الولايات المتحدة الأمريكية إلى نحو (9.8 %) والصين والإمارات العربية المتحدة وصلت نسبة تجارتها الالكترونية مع الهند الى نحو (8.8 % و 6.6 %) على التعاقب (1).

⁽¹⁾Industrial Automation International Trade Fair for Process and Production Automation and Industrial Building Automation Bombay Exhibition Centre (BEC) India 2009 p 3

جدول (49)

نسبة التجارة الالكترونية للهند مع عدد من دول العالم للعام 2009

النسبة (٪)	الدولة	ت
9.8	الولايات المتحدة	1
8.3	الصين	2
6.6	الامارات العربية المتحدة	3
5.1	المملكة العربية السعودية	4
3.7	سنغافورة	5
3.7	المانيا	6
3.7	الملكة المتحدة	7
2.9	ايران	8
2.5	استراليا	9
2.5	نيجيريا	10

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Subho Ray' ICT Adoption among MSMEs in India' a survey with special focus on' On Line B2B Marketplace' India' 2009' P 13.

ثانياً — صادرات تكنولوجيا المعلومات الهندية..

تعد صناعة تكنولوجيا المعلومات احد أهم الركائز التي اعتمدت عليها الهند في مسيرة تطورها ونضوجها كدولة منافسة للعديد من الأقطاب الاقتصادية العالمية، وقد بدأت الهند في مسيرتها في صناعة تصدير البرمجيات منذ العام 1980 كصناعة ناشئة إلا أنها بدأت بخطوات ثابتة حيث استحوذت الصناعات الهندية على اغلب أسواق العالم على الرغم من المنافسة القوية مع المنتجات الأمريكية، اذ بلغت صادراتها في عام 1980 (4 مليون دولار) (1).

ويوضح الجدول (51) صادرات الهند من عام 1985 ولغاية العام 2009 الاسكن ملاحظة الزيادة المطردة في صادرات الهند من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، اذ وصلت إلى (41،50) مليار دولار أمريكي في نهاية عام 2009 مقارنة مع العام 1985 اذ كانت تبلغ نحو (105،0) مليار دولار. وقد كانت الصادرات منذ العام 1985 تتركز في خدمات السوفت وير (Software services) إلى نهاية العام 2000 اذ استحدثت الهند صادرات معدات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتساهم في رفد الاقتصاد الهندي والمساهمة الفاعلة في تطوره وزيادة معدلات النمو فيه، وقد تركزت الشركات العاملة في مجال صناعة التصدير في كل من بنجالور التي تعتبر وادي السيلكون الهندي وكذلك مومباي وكلكتا وحيدراباد حيث وصلت مجموع الشركات العاملة في نهاية العام 2009 إلى نحو

⁽¹⁾ Dewang Mehta WTO Information Technology Symposium – Nasscom Experience of India Geneva 1999 p 14.

⁽²⁾Resilience amid turmoil Benchmarking IT industry competitiveness 2009 'A report from the Economist Intelligence Unit 'Resilience amid turmoil Benchmarking IT industry competitiveness 'London. 2009 'p 13.

جدول (50) صادرات الهند من تكنولوجيا المعلومات للمدة من 1985–2009 (مليار دولار)

قيمة الصادرات	العام
0.105	1990 –1985
0,131	1991 – 1990
0.194	1992 – 1991
0.305	1993 – 1992
0.447	1994 – 1993
0.631	1995 – 1994
0.794	1996 – 1995
1.31	1997 – 1996
1.92	1998 – 1997
2.55	1999 – 1998
3.71	2000 – 1999
6.54	2001 – 2000
7.93	2002 – 2001
9.86	2003 – 2002
12.97	2004 - 2003
18.05	2005 - 2004
25.69	2006 – 2005
33.22	2007 – 2006
47.02	2008 – 2007
50.41	2009 – 2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

Rechard Heeks' Indian IT Sector Statistics Center of Development Informatics' University of Manchester' UK' 2009' p 1.

http:// www. Manchester.ac.uk

ثالثا-- الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات..

لقد استقطبت الهند الاستثمارات في مجال تكنولوجيا المعلومات في اكبر مراكز التصنيع لديها وهي ولاية بانجالور فقد تركزت فيها نحو (52) شركة عالمية من اكبر الشركات في العالم ومنها (مايكروسوفت _ آوراكل _ آي بي آم كومباك) اذ يوجد في المدينة منذ بداية تأسيسها نحو (275) الف متخصص مما قادها لان تكون قاعدة لتطوير البرمجيات الكبرى وساحة جذب للاستثمارات العالمية، وقد هيئات الحكومة الهندية مناخ مناسب للاستثمارات الأجنبية تمثل بالإعفاءات الضريبية التي شملت الشركات العاملة في بانجالور إضافة إلى ذلك فان المناخ الاستثماري الذي شجع على زيادة الاستثمار من حيث توفر البنى التحتية المتطورة في قطاع تكنولوجيا المعلومات وهذا ما ساهم في تخفيض التكاليف بالنسبة للشركات المستثمرة والجدول (52) الذي يغطي المدة من عام 2003 – 2004 الى 15.8) مليار دولار في العام 2003 – 2004 يوضح زيادة حجم الاستثمار الأجنبي المباشر من نحو (4.32) مليار

حدول (51)

الاستثمار الأجنبي المباشر في مجال تكنولوجيا المعلومات في الهند للاستثمار الأجنبي المباشر في مجال تكنولوجيا المعلومات في الهندة 2003 – 2009 مليار دولار

حجم الاستثمار	العام
4.32	2004 – 2003
6.05	2005 – 2004
8.96	2006 – 2005
22.82	2007 – 2006
34.36	2008 – 2007
33.61	2009 – 2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

India –UK Tread and Economic Relations India 2009 p 12.

وقد اتجهت الهند في خطوة عدتها العديد من الدول استنزاف للعقول وهي تصدير العقول الهندية إلى كل من الولايات المتحدة واليابان والدول حديثة التصنيع، حيث انطوت هذه الخطوة على إستراتيجية ذكية تمثلت في الحصول أولا على عائدات عالية اذ تراوحت المداخيل الشهرية للمبرمجين الهنود من مهندسين ومختصين حاسبات من (5–50) إلف دولار أمريكي، وقد بلغت نسبة العاملين الهنود في وادي السيلكون الأمريكي ما يقارب (40 ٪)، هذا من جانب ومن جانب أخر قد ركزت الهند على إن العقول المصدرة هي بحد ذاتها قوة اقتصادية لان هذه العقول سرعان ما تستقطبهم المدن التكنولوجية (1).

⁽¹⁾Rechard Heeks Indian IT Sector Statistics Center of Development Informatics Indian University of Manchester UK 2009 p 1

الهندية وهم يحملون معهم إسرار تكنولوجيا المعلومات الأمريكية وهذا بحد ذاته يقلل من التكاليف التي تخصص في البحث والتطوير وأيضا يساهم في اللحاق بالمنتجات الأمريكية وفي أحيان كثيرة التغلب عليها والحكومة الهندية وعيت مقدرتها في تقنية المعلومات والاستفادة منها في تطوير الاقتصاد وقد ابتكرت عدة برامج لتشجيع وتحسين الصناعة. ونظام التعليم الهندي يعول بشدة على الرياضيات والعلوم وهذا ما يجعل المعماريين والمهندسين الأكثر في أساسيات التصميم يفضلون العمل في مجال تطوير صناعة تصميم صفحات الانترنت، جاء الانجاز الهندي ألمعلوماتي في إطار الإصلاح الاقتصادي الذي بدأته الهند في بداية التسعينيات واعتمد سياسة انفتاحية مرنة خففت من القيود الحكومية ومن المركزية وقللت من الفساد والروتين، وشجعت رؤوس الأموال المحلية والأجنبية على الاستثمار عامة وفي مجال المعلوماتي نتيجة الوعي بالظروف العالمية على نحو مبكر (1).

وقد تم رفد هذا التطور بإنفاق كبير على البحث والتطوير وإنشاء المعاهد ومراكز البحوث التي تعد حجر الأساس لصناعة تكنولوجيا المعلومات واستمرارها ففي العام 2007 تم إنفاق (6،20) مليار دولار أمريكي على (R&D) وارتفع هذا المبلغ ليصل إلى (6،22) مليار دولار للعام 2008 و(24،1) مليار دولار للعام 2009⁽²⁾، وإن الشركات العاملة في مجال البرمجيات الهندية أخذت بالتزايد والتطور والجدول(53) يوضح ترتيب الشركات حسب قوتها التنافسية في أسواق تكنولوجيا المعلومات الهندية.

⁽¹⁾ Tonse Telecom Pvt. Ltd.Wi-Fi in India: A Key Enabler of Economic 'Social 'and Community Development 'Bangalore 'India '2008 'p 6.

^{(2) 2009} Global R&D Funding Forecasting OP.Cit p3.

جدول (52)

الشركات العاملة في البرمجيات حسب قوتها التنافسية في الهند لعام 2009

الترتيب	اسم الشركة	Ĺ
1	Tata Consultancy Services Ltd.	1
2	Infosys Technologies Ltd.	2
3	Wipro Technologies Ltd.	3
4	Satyam Computer Services Ltd.	4
5	HCL Technologies Ltd.	5
6	Patni Computer Systems Ltd.	6
7	I-flex Solutions Ltd.	7
8	Tech Mahindra Ltd. (formerly	8
	Mahindra-British Telecom Ltd.	
9	Perot Systems TSI (I) Ltd.	9
10	L&T Infotech Ltd.	10

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

http://www.chillibreeze.com/articles/top-software-companies.asp

رابعاً—الحكومة الالكترونية..E—Government

إن التطورات التي قادت إليها ثورة تكنولوجيا المعلومات التي انعكست على واقع الحياة في مختلف مجالاتها، قد ظهرت جلياً في التغيرات التي رافقت الأداء

بالنسبة للمؤسسات الحكومية في إتمامها للمهام الملقاة على عاتقها في العديد من دول العالم، فبعد ان جمعت المدينة الالكترونية بين من قطبي التطور وهي المجتمع المبني على المعرفة من جهة والأعمال والتجارة الالكترونية من جهة أخرى، استكملت فعالية هذين القطبين بترتيب أكثر تطوراً وفعالية وهو الحكومة الالكترونية والتي تعكس جانباً مهماً من الجوانب الايجابية لثورة المعلومات والاتصالات وهذا الجانب يتمثل بقابلية الحكومة من إدارة أعمالها ومباشرتها هذه الإعمال الكترونيا مما ساعد كثيرا على تخطي العديد من العقبات وإلغاء الحواجز الروتينية المعرقلة للتفاعل بين الحكومة والمواطن.

ومن بين تطبيقات الهند للحكومة الالكترونية والأكثر فاعلية لغالبية مواطني الهند هو الاعتماد على استخدام الكومبيوتر في سجلات الأراضي الهند وهو ما أطلق عليه مشروع "بهومي" وهو عبارة عن تسليم سجلات الأراضي مباشرة عن طريق شاشة الكومبيوتر في كارناتاكا، وهي إحدى ولايات الهند الست والعشرين، وقد أظهرت فوائد عمل الحكومة على فتح سجلاتها آي تمكن مواطنيها من التصدي للأعمال البيروقراطية العشوائية والحد منها. كما يظهر أيضا كيفية استخدام الأجهزة الالكترونية والتقنية للتخلص من الأعمال الروتينية والمحسوبية لدى الموظفين المدنيين إن دائرة الضرائب في كارناتاكا سجّلت على الكومبيوتر عشرين مليونا من ملفّات ملكية الأراضي ل(6.7) مليون مزارع في الولاية، ووفقا للنمط الورقي اليدوي كان المواطن لكي يحصل على إي

مستند خاص بأرضه يتحتم عليه دفع رشوة إلى المحاسبين تتراوح مابين (100 إلى 2000) روبية إي مايعادل (2 إلى 40) دولار أمريكي (1).

وقد قالت مبادرة (بهومي) من بيروقراطية مسئولي الحكومة من خلال وضع إجراءات وتدابير لتسجيل طلبات التغيير بواسطة الكومبيوتر. فبإمكان المزارعين الآن الوصول إلى قاعدة المعلومات والحصول على نسخة مطبوعة من سجل الزراعة والاستئجار في (180) نافذة موجودة على الكومبيوتر لقاء (15) روبية أي أقل من دولار أميركي واحد. ويمكن للمزارع الاطلاع على طلبه بلمسة على لوحة مفاتيح الشاشة المزودة على أساس قاعدة اختباريه في ثلاثة من النوافذ الممكنة (2).

وفي مجال تطوير أداء الشركات قامت الحكومة الالكترونية الهندية بإنشاء عدة أشكال تنظيمية بهدف تشجيع خلق قطاع تكنولوجيا المعلومات وهي (3):

- 1) وحدات التصدير الموجهة (Export Oriented Units (EOUs)
- Units in Export Processing Zones وحدات مناطق عمليات التصدير (EPZs).
 - 3) مناطق اقتصادیة متخصصة Epzs) مناطق اقتصادیة متخصصة

http://www.arabcin.net/arabiaall/studies/indea.htm

⁽¹⁾ Short Notification For Important of Vendors in E-Governs Secretariat 'Government of Karnataka 'Bangalore '2009 'p2.

 ⁽²⁾ سبهاش باهنتاغار، الحكومة الالكترونية والوصول للمعلومات، التخفيف من الفساد
 باستخدام الحكومة الالكترونية، لبنان، بيروت، 2009، ص 4.

 ⁽³⁾ بشار عباس، التجربة الهندية لخلق قطاع وطني لتكنولوجيا المعلومات - بناء الهند بايدي الهنود،

- Electronics Hardware حدائق تكنولوجيا التجهيزات الإلكترونية Technology Parks(EHTPs)
 - 5) حدائق تكنولوجيا البرمجيات Software Technology Parks (STPs) حدائق تكنولوجيا

إن هذه المشاريع تحتاج إلى تمويل كبير، وقد تبنت الحكومة الهندية زمام المبادرة في ذلك عن طريق دعمها بالتمويل المباشر من خلال قروض ميسرة، وغير المباشر من خلال تمويل حدائق تكنولوجيا البرمجيات، وحدائق تكنولوجيا التجهيزات الإلكترونية، وأشكال تنظيمية أخرى تقدم التسهيلات للحصول على كل شيء: مساحة طابقيه _ تجهيزات _ اتصالات _ خدمات استشارية إرشادية _ قروض ميسرة.

كما أن التمويل غير المباشر يشمل الإعفاءات من ضريبة الدخل ومن الرسوم الجمركية وضريبة المبيعات المركزية...الخ ...، إلى جانب إقرار دفع مكافآت تشجيعية لعمليات التصدير، ولقد احتلت الهند مراتب متقدمة في ترتيب الدول في مجال جاهزية الحكومة الالكترونية ففي العام 2004 كانت الهند تقع في الترتيب (82) بين الدول 132 التي يشتمل عليها التقرير السنوي للحكومة الالكترونية الا انها وفي سعيها من اجل رفع مستويات مساهمة تكنولوجيا المعلومات في اقتصادها فإنها في العام 2009 وصلت إلى المرتبة (24) ضمن الترتيب الدولي جدول (54) وهو يعتبر قفزة كبيرة للاقتصاد الهندي والحكومة الالكترونية الهندية.

جدول (53)

ترتيب الهند بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة الالكترونية للمدة من 2004 – 2009

سمده س ۲۰۰۰ - ۲۰۰۰	
الترتيب	العام
82	2004
82	2005
73	2006
47	2007
29	2008
24	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) 2009 Special 301 Report Prepared by the Office of the United State Trade Representative 2009 P 18.
- (2) Darrell M. West Global E-Government 2007 United state 2007 P 13.
- (3) Toshio O B I the 2008 Weased University World E- Government Ranking Released Waseda University Japan Tokyo 2008 P 7.

ومن خلال المبحث السابق يمكن أن نستنج بان الاقتصاد الهندي على الرغم من كونه البلد الفقير والذي يعد ثاني دولة من حيث تعداد السكان في العالم قد اختط لنفسه طريقا رسم خطواته الأولى حينما شجع العمل في مجال تكنولوجيا المعلومات ورفدها بالتعليم وفتح المعاهد والجامعات والمنظمات التابعة للحكومة التي تخرج ألاف المهندسين والخبراء في مجال تكنولوجيا المعلومات بحيث أصبحت الهند

من الدول الأولى في توريد العقول في الوقت الذي كان يعتبر من قبل العديد من المحللين الاقتصاديين استتزاف للثروات والعقول الهندية إلا انه الصورة أصبحت جلية ألان وهي إن الإستراتيجية التي اتبعتها الهند هي تصدير العقول إلى الدول الغربية وبخاصة الولايات المتحدة وفي المقابل تستورد منها الموارد المادية والخبرة العالية التي يكتسبها الهنود في وادي السيلكون الأمريكي (سيلكون فالي) هذا من جانب والجانب الأخر الذي لا يقل أهمية هو تشجيع الهند للشركات العالمية للاستثمار على أراضيها وخاصة في بنجالور وحيدر أباد اذ أصبحت تستقطب الشركات العالمية وهذه الشركات بدورها تستثمر مليارات الدولارات في سبيل تطوير منتجاتها وإيجاد الأسواق الجديدة وكذلك فإن استغلال الهند للتقنيات الحديثة وربطها جميع إرجاء الهند تقريباً بشبكة المعلومات الدولية ساهم في تشجيع التجارة الالكترونية وازدهارها ، وكذلك فإن سعي الهند الحثيث نحو تطوير الحكومة الالكترونية وزيادة عدد المدن الالكترونية يضع الهند على المسار الصحيح نحو بلوغ الاقتصاد الفعال.

الفصل الثالث

تطبيقات الاقتصاد الفعال في الإمارات ومصر

المبحث الأول

الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية المتحده

المبحث الثاني

الاقتصاد الفعال في جمهورية مصر العربية

الفصل الثالث تطبيقات الاقتصاد الفعال في الإمارات ومصر

تمهيد

إن واقع التطورات الاقتصادية التي يشهدها العالم طالت بالتغير العديد من الدول ومن ضمنها الدول العربية وهذه التغيرات كانت في العديد منها ايجابية وأخرى تأثرت سلبا بهذه التغيرات فالدول ليست بنفس المستوى من التطور وأيضا ليست بالدرجة والسرعة نفسها للاستجابة لهذه التغيرات والتطور الحاصل في جميع النواحي وخاصة التكنولوجية.

وفي هذا الفصل سوف نتطرق إلى الاقتصاد الفعال في دولتين عربيتين هما الأمارات العربية المتحدة وجمهورية مصر العربية، كونهما يمثلان بيئتين مختلفتين ضمن الواقع الاقتصادي والاجتماعي العربي، الإمارات ذات الكثافة السكانية المنخفضة التي تتمتع باقتصاد مزدهر من ناحية البنى التحتية والموارد الاقتصادية المتوفرة وتطور مجالات الاستثمار والصناعة والمستويات العالية للتكنولوجيا المستخدمة في جميع جوانب الحياة، مقارنة مع جمهورية مصر العربية التي تتمتع بكثافة سكانية عالية، وموارد اقتصادية إذا ما قورنت مع الإمارات تعد منخفضة، فهذين البلدين يمثلان بيئة مثالية لدراسة إمكانية تطبيق أو توفر شروط الاقتصاد الفعال.

المبحث الأول الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية المتحدة

وفي هذا المبحث نسلط الضوء على ملامح بارزة من جانب تطور تقنيات المعلومات والاتصالات في دولة الإمارات العربية المتحدة، أما دوافع رصد قطاع تقنية المعلومات والاتصالات دون غيره من القطاعات؛ فذلك لقناعة غير خافية على أحد مفادها أن هذا القطاع هو قاطرة أي نهضة تتموية في أي بلد. وأن هذا القطاع هو الجسر الأول الذي تعبر عليه أية دولة ناحية مستقبل متوازن معتدل مع بقية دول العالم المتد.

أما دوافع اختيار دولة الإمارات العربية المتحدة لرصد واقع قطاع تقنيات المعلومات والاتصالات بها فتكمن في تفرد هذه الدولة في عدة اتجاهات. فدولة الإمارات العربية المتحدة أثبتت أن العقلية العربية عقلية منظمة ذات حضارة أصيلة. ولقد برزت الإمارات من هذه الزاوية من خلال فيام دولة اتحادية على مدار تلث قرن في شرق أوسط تعج به الفوضى السياسية.. وفي ظل أحداث سياسية تنفصل بموجبها الدولة الكبيرة إلى عدة دويلات ضعيفة.

هذا، وقد انتهجت دولة الإمارات العربية المتحدة نهج المواكبة مع ما جاء به القرن الحادي والعشرون من تغيرات جذرية في أنماط الحياة وخاصة الاقتصادية منها، وما تأثرت به من ثورة تكنولوجيا المعلومات. اذ تغيرت المبررات الموضوعية التي كانت وراء الاعتناء بقطاع المعلومات والتكنولوجيا الحديثة من مجرد الاتجاه الوظيفي العام إلى مبررات اقتصادية محضة، لأن المعلومات تحولت إلى منتجات

اقتصادية على غرار المواد المعروضة في السوق التي تخضع لقانوني العرض والطلب. وأسهمت التحولات التكنولوجية بقسط كبير في تغيير المواقف الفردية من استخدام المعلومات ووظائفها، لإضفاء الصبغة المادية على قيمتها، إلى درجة أنها جعلت من المجتمع الإنساني مجتمعاً قائماً على مبدأ (الاتصال الحاسوبي) (Compunctions) المعبر عن وصول الإنسان إلى ذروة التطور التكنولوجي في ميدان معالجة وتوزيع المادة الفكرية والمعرفية والإعلامية بواسطة الحاسوب.

المطلب الأول: لمحة تاريخية عن اقتصاد دولة الأمارات العربية المتحدة.

لقد قامت دولة الإمارات العربية المتحدة في 2\12 عام 1971، نتيجة اتفاق حكام ست إمارات هي أبو ظبي، ودبي، والشارقة، وعجمان، وأم القوين، والفجيرة على إنشاء اتحاد يعرف باسم الإمارات العربية المتحدة في وقت واحد مع إنهاء معاهدة العلاقة مع بريطانيا. أما الإمارة السابعة وهي رأس الخيمة فقد انضمت إلى الاتحاد الجديد في العاشر من فبراير عام1972(1).

كانت الإمارات قبل عام 1971 تصنف سياسياً كسبع إمارات ترتبط بمعاهدات منفصلة مع بريطانيا، وكانت من الناحية الاقتصادية سبع كيانات معظمها فقيرة أما من الناحية الاجتماعية فقد كانت تفتقد الاحتياجات الأساسية والحيوية في مجالات التعليم والصحة والإسكان وقد بدأ هذا الوضع يتغير بصورة تدريجية في العقود الثلاثة الأخيرة من القرن العشرين اذ بدأت حملة تقودها حكومة الإمارات للنه وض بالمستوى الاقتصادي على مستوى الدولة، وقد حققت بالفعل

⁽¹⁾ تقرير عن النتمية في العالم: النتمية المستدامة في عالم دائم النغير. القاهرة، مركز الأهرام للترجمة والنشر. 2003م، ص ص 242-243.

خطوات اقتصادية واجتماعية، ويصنف التقرير الخاص عن التنمية في العالم 2003 الصادر عن البنك الدولي⁽¹⁾ الإمارات ضمن الدول الأعلى دخلاً سواء في مؤشر التنمية البشرية أو في معدل إجمالي الناتج الوطني فقد وصل معدل دخل الفرد في الإمارات إلى نحو (62.300) درهم أي ما يعادل نحو(17.250) درهم في عام 2003 (4). و بلغ إجمالي الدخل المحلي (61)مليار دولار وقد ارتفع ليصل دخل الفرد من الناتج المحلي الإجمالي في العام 2008 ليصل إلى (196) درهم إماراتي أي ما يعادل (35) دولار أمريكي⁽²⁾.

إما بالنسبة إلى سكان دولة الإمارات العربية المتحدة مع المقيمين جدول (55) فقد قدرت وزارة الاقتصاد بنهاية العام 2007 عددهم بنحو (488،4) مليون نسمة وقد بلغت نسبة الذكور بنحو (7،68 ٪) والإناث بنحو (3،31 ٪) وذلك نتيجة لزيادة العمالة الوافدة واغلبها من الذكور، وتم تقدير عدد السكان للعام 2009 فقد بلغ (3،31 ،000) مليون نسمة، وقد ارتفعت نسبة العمالة الوافدة في الإمارات بزيادة سنوية قدرها (5 ٪ – 10 ٪) منذ بداية الازدهار العمراني فيها عام 2001 اذ وصلت في نهاية عام 2009 نحو (90٪) .

 ⁽¹⁾ وزارة الإعلام والثقافة، الكتاب السنوي لدولة الإمارات العربية المتحدة 2003. أبو ظبي،
 2003 م. ص 375.

⁽²⁾ صحيفة المال الإماراتية، رحلة ربع قرن _تطور العمالة الوافدة في الإمارات، العدد 28، 2009، ص 16.

جدول (54)

سكان الإمارات العربية المتحدة مع المقيمين للمدة من (1963 – 2009) (نسمة)

السكان	العام	
95,000	1963	
180,226	1968	
557,887	1975	
1,042,099	1980	
1,379,303	1985	
2,411,410	1995	
2,938,000	1999	
2,995,000	2000	
3,551,000	2003	
3,671,000	2004	
4,106,000	2005	
4,229,000	2006	
4,488,000	2007	
4,765,000 2008		
5,310,000	2009	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) المكتب الإقليمي للدول العربية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية العربية، 272.
- (2) المجلس الوطني للإعلام، الكتاب السنوي لدولة الإمارات العربية المتحدة، أبو ظبي، 2009، ص 478.

ويمكن القول أن هناك عوامل عدة ساعدت على تطوير قطاع المعلوماتية في دولة الأمارات العربية المتحدة لعل أهمها:

- 1) إن الإمارات بلد صغير من حيث المساحة الجغرافية وقليل العدد بسكانه، يستثمر في أحدث التقنيات للبنية التحتية للبلد. ويحتل هذا البلد موقعاً جغرافياً ممتازاً، اذ أن موقع الأمارات في منطقة تقاطع الطرق بين آسيا والشرق الأوسط يجعل منها سوقا محتملة لما يزيد عن المليارين من البشر.
- 2) هناك فرص غير محدودة لتعليم تقنيات المعلومات في الأمارات، فالجامعات الرئيسية في البلد وغيرها من المرافق التعليمية تقدم مساقات تعليمية في مجال الاتصالات وتقنيات المعلومات. إضافة إلى ذلك تتضمن المناهج التعليمية في مدارس الأمارات بمستوياتها المتعددة المهارات الرئيسية في مجال استخدام الحواسيب.
 - 3) هناك بنية تحتية منتوعة ومتطورة في مجال الاتصالات عن بعد.
- 4) ليس هناك عوائق تجارية أمام المستثمرين الأجانب في مجال برمجيات
 الحواسيب وأجهزتها. فسوق برمجيات الحواسيب وأجهزتها في نمو متواصل.
- 5) دعم حكومي جيد لصناعة الاتصالات وبنيتها التحتية، فسياسة الدولة في الأمارات تركز على دعوة شركات صناعة المعلومات وتقنياتها للاستثمار في المناطق الحرة كمدينة دبي للإنترنت (1).
- 6) عوائد مالية عالية من البترول تسهم في رفع معدل دخل الفرد ومستوى المعيشة،
 وهذا يمكن شرائح كبيرة من المجتمع من استخدام التقنيات الحديثة.

- 7) دولة الأمارات سباقة على المستوى الإقليمي، فدول مجلس التعاون الخليجي وكذلك اليمن اتخذت من الإمارات قدوة فيما يتعلق بتنظيم وتحرير التجارة، وتحديث البنية التحتية والتشريعات القانونية ذات العلاقة بصناعة تكنولوجيا المعلومات.
- 8) المناطق التجارية الحرة في الأمارات، هناك عشرة مناطق تجارية حرة في الدولة تمثل فرصة ممتازة لتقدم صناعة التكنولوجيا المعلومات، حيث إمكانية اختبار الحلول في مجال البرمجيات وأجهزة الحاسوب في مدينة دبي للإنترنت يعد حافز لتأسيس مثل هذه الأعمال.
- و) التوسع والنمو في حزم برمجيات الحواسيب في دولة الأمارات وغيرها من الأقطار العربية واستخداماتها في الأعمال يزيد من أعداد مستخدمي الإنترنت والحواسيب بشكل عام، على سبيل المثال إن وجود محرك البحث Arab
 Vista
 باللغة العربية ساعد كثيرا على إتاحة الإنترنت للمستخدمين العرب.
- 10) اعتبار التطوير القيادي في مجال ألمعلوماتي أحد أهم الأهداف الإستراتيجية في الدولة (1).
- 11) تطرح دولة الأمارات العربية المتحدة هدفا إستراتيجيا لها أن تصبح المركز الأساسي للنشاط ألمعلوماتي في المنطقة العربية بكاملها وحتى في جنوب غرب آسيا (وادي السيلكون العربي).

⁽¹⁾ فرقد الرمضاني، المبادرات الوطنية في مجال المعلوماتية في دولة الإمارات العربية المتحدة. مجلة ألمعلوماتي الحاسوب والتقنيات، السنة التاسعة، العدد 94، خريف 2000، ص 234.

- 12) يشرف على التطوير ألمعلوماتي القيادة العليا للدولة بشكل مباشر. ويتم اتخاذ وتتفيذ القرارات المطلوبة بسرعة كبيرة تتناسب مع سرعة التطور في المجال ألمعلوماتي.
- 13) قيام الدولة بتقديم دعم مالي كبير لذلك التطوير يستثمر في أنشاء البنية التحتية المتطورة المطلوبة لذلك التطوير.
- 14) التعامل المرن إلى أبعد الحدود من قبل الدولة لحاجات التطوير ألمعلوماتي وبناء المناخ الاستثمارات والخبرات والخبرات والشركات العالمية المعروفة.
- 15) تقدم الدولة تركيزا إعلاميا كبيرا على المجال المعلوماتي عبر وسائل وأقنية متعددة.
- 16) وجود قطاع خاص ومشترك حديث ونشيط متعدد النشاطات والفعاليات يستجيب بشكل كبير إلى مبادرات الدولة ويستفيد منها إلى أقصى حدود (1).

المطلب الثاني: المدن الالكترونية في الإمارات العربية المتحدة

تتركز المدن الالكترونية في الإمارات العربية المتحدة في منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الالكترونية والإعلام. وقد تم إنشاء منطقة دبي للإنترنت في ظل الإستراتيجية التي تبتها دبي وحكومة الإمارات، والتي تتعلق بعدم الاعتماد على النفط كمصدر رئيسي ووحيد للاقتصاد، ومن ثم، وكمرحلة ثانية لهذا المشروع، تم التخطيط لمشاريع أخرى طموحة، مثل: (وادي العلوم والتكنولوجيا المشروع، تم التخطيط لمشاريع أخرى طموحة والتطوير في مجال التكنولوجيا

⁽¹⁾ التقرير الوطني الثاني لدولة الإمارات العربية المتحدة، تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، أبو ظبي، 2002، ص 11.

وتطوير أبحاث الصناعات المتعلقة بصناعة المعلومات، كما تم التخطيط لإقامة أول المعنة من نوعها على مستوى العالم، وتسمى (بجامعة الإنترنت Internet University)، وتقدم الجامعة البرامج التي تغطي الموضوعات الخاصة بالتجارة الإلكترونية، مثل (-E-markting ، E-finance، E-management ، E-design ، business ، وغيرها)(1).

وقد قد تم بالفعل إنشاء المنطقة الحرة بدبي عام 2000 بهدف إنشاء منطقة حرة تعرف باسم منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والإعلام، وهي هيئة اعتبارية لها استقلالها المالي والإداري، وموقعها في المنطقة الحرة الواقعة في جبل علي، ويدير هذه الهيئة سلطة المنطقة الحرة ويرئسها الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم ولي عهد دبي مما يعطيها القوة في التغلب على العقبات الإدارية والمالية. ولها مدير عام ويتبعه جهاز تنفيذي (2).

وترتكز منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والإعلام على ثلاث مشاريع أساسية هي مدينة دبي للإنترنت ومدينة دبي للإعلام وواحة دبي للمشاريع، وهنه المؤسسات الثلاث تحتوي على عدد كبير من المشروعات والمؤسسات القائمة بهدف تصنيع تكنولوجيا المعلومات وكل ما يتصل بها سواء البرامج أو الأجزاء المادية المكونة لعناصرها وأيضاً التدريب عليها والمؤسسات العلمية المهتمة بها أو أية خدمات تقدم للعاملين بهذا المجال والتي سنتطرق إليها في أدناه:

⁽¹⁾ Zahid Ali Interaction Between Industry and Higher Education Institutions (
Engineering Universities in Particular Islamabad (2008 p6.

 ⁽²⁾ قانون منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والإعلام رقم (1) لسنة 2000،
 حكومة دبي، 2000، ص 1.

أولاً: مدينة دبي للإنترنت ... Dubai Internet City

إن فكرة مشروع مدينة دبي للإنترنت لم تنطلق من فراغ وليست مجرد آمال مستقبلية مجهولة النتائج، بل إنها ترتكز على حقائق واضحة تؤهلها لتكون هي الأخرى حقيقة وواقع ملموس خلال السنوات القليلة القادمة. فضلا عن ان هذا المشروع يجري العمل به جنب إلى جنب مع مشاريع أخرى مكملة له لتكتمل منظومة الاقتصاد المرتكز على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعتبر مدينة دبي للإنترنت منطقة حرة لتكنولوجيا المعلومات أنشأتها حكومة دبي وهي أول منطقة حرة للتجارة الإلكترونية في العالم والتي تم افتتاحها في مساء السبت الموافق منطقة حرة للتجارة الإلكترونية في العالم والتي تم افتتاحها في مساء السبت الموافق مناعة وتطوير البرمجيات ولخدمة قطاعات الاقتصاد الجديد. ولقد جذبت المدينة وحدها في بداية إنشاءها أكثر من (450) شركة، وهي في معظمها شركات عالمية تعمل في قطاعات المعلومات المتوعة أ.

وقد توافدت الشركات العالمية للعمل والاستثمار في المدينة فقد تجاوز عدد الشركات الطالبة للعمل في المدينة التوقعات الأولية، لقد تُوِّج اهتمام الصناعة العالمية لتقانات المعلومات بالمدينة بقرارات الشركات الكبرى مثل: Oracle، Cisco، Microsoft، Siemens، IBM بإقامة نشاطاتهم فيها. باعتبارها منطقة اقتصادية حرة وقاعدة إستراتيجية للشركات التي تستهدف الأسواق الناشئة، وتقدر المساحة التي تشغلها مدينة دبي للانترنت بنحو (1.5) مليون قدم، وتضم من الشركات ما يزيد على (850) شركة مع أكثر من (10.000) موظف. وخلافا لمعظم مناطق دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث لا حاجة إلى الشريك

⁽¹⁾ جاسم محمد جرجس، مدينة دبي للانترنت بوابة الإمارات إلى عصر الاقتصاد ألمعلوماتي، مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث، إمارة دبى، 2004، ص 4.

المواطن كونها منطقة حرة، كما لا تخضع للتعريفة الجمركية المفروضة ضمن حدود دولة الإمارات العربية المتحدة (1).

وقد وضعت أهداف واضحة ومحددة لمدينة دبي للانترنت وهي:

- 1) خلق بنية تحتية وبيئة ملائمة وأسلوب تعامل يساعد مشاريع الاقتصاد الجديد على القيام بعملياتها محلياً وإقليمياً وعالمياً انطلاقاً من دبي التي تمتاز بقدرات تنافسية عالية.
- 2) بناء البنية التحتية يكون بمقاييس عالمية، ونظم اتصالات قادرة على استيعاب كم هائل من المعلومات بسرعة عالية، كما يجب أن تكون هذه البنى التحتية آمنة تعتمد على آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة وبتكلفة منخفضة.
- 3) أن تكون المدينة متطورة وبمقاييس تنافسية وتوفر المكاتب المجهزة بأحدث التسهيلات والوحدات السكنية ذات المستويات العالمية والمزودة بالمرافق الطبية والتعليمية.
 - 4) استقطاب الكفاءات العالية، والعمالة العالية المهارة⁽²⁾.
- 5) وضع قوانين وإجراءات مبسطة وميسرة وسريعة لتسجيل الشركات وغيرها من
 المعاملات الحكومية.
- 6) أن تكون مدينة دبي نافذة على الأسواق، ويتوفر لها سرعة الوصول إلى الأسواق الإقليمية في الشرق الأوسط، وشمال أفريقيا، وشبه القارة الهندية، وكومنولث الدول المستقلة.
- (1) Media Query 'Setting up in Dubai Media City 'Al- Tamimi & Company 'Dubai Internet City Office '2009 'p 12.
- (2) Dubai Internet City-A Real Broadband Oasis Cisco Systems UAE 2003 , p2.

7) خلق أجواء مشجعة، ومبادرات حكومية لدعم الأعمال الإلكترونية، ورعاية الأفكار الإبداعية والمشاريع الجديدة وإنشاء صناديق لدعم المشاريع وبرامج التعليم الإلكترونية (1).

هذا، ويعمل مشروع مدينة دبي للإنترنت إلى جانب عدة مشاريع أخرى مكملة له مثل الحكومة الإلكترونية وسوق دبي للإلكترونيات هذا بجانب عدة مشاريع صناعية أخرى بدأت الحكومة في تنفيذها خلال السنوات العشر الماضية.

والمشروع يرسخ الإستراتيجية التي تبنتها حكومة الإمارات وخاصة فيما يتعلق بدبي وهو عدم الاعتماد على اقتصاد النفط فقط بل دعم المركز التجاري والاقتصادي لمدينة دبي قبل حقبة النفط وبعدها، ومدينة دبي مؤهلة من الناحية الإدارية إذ تتوفر لمديها الخبرة الإدارية والبنية التشريعية المسبقة والتي تتمثل في الإدارة الناجعة لمنطقة جبل علي الحرة إذ يتوفر الآن ما يقرب من الـ 500 شركة تعمل في المنطقة الحرة بجبل علي والمنطقة الحرة بمطار دبي الدولي، مما أدى لأن تكون إدارة دبي لهذه المناطق الحرة تجربة رائدة في المنطقة العربية وعلى مستوى العالم أيضا أدى.

ثانياً: مدينة دبي للإعلام Dubai Media City ثانياً:

تم إنشاء مؤسسة مدينة دبي للإعلام بتاريخ 1 شباط عام 2000 وينص أمر إنشاء المدينة على أن يكون لها شخصية معنوية وتتمتع باستقلال مالي وإداري، وتمارس أعمالها على أسس تجارية، ولها أن تتعاقد مع الغير وتجري جميع التصرفات والأعمال التي من شأنها تحقيق الأغراض التي أنشأت من أجلها (3).

⁽¹⁾ Media Query Op.Cit p 7.

⁽²⁾ جاسم محمد جرجس، مصدر سابق، ص 12.

⁽³⁾ www.dubaimediacity.com

والمؤسسة لها الحق في تنظيم وترخيص أنشطة الإعلام والبث الإذاعي والتلفزيوني وأنشطة الخدمات المرتبطة بذلك. وتنظيم وترخيص أنشطة الترفيه والإعلام والطباعة والنشر والإعلان ووكالات الأخبار والإنتاج السينمائي والمسرحي والموسيقى في منطقة دبي الحرة للتكنولوجيا والتجارة الإلكترونية والإعلام. وتتلخص أهداف مؤسسة دبي للإعلام فيما يلي (1):

- ترخيص وتسجيل وتنظيم أعمال شركات ومؤسسات الدعاية والإعلان.
- وضع وتنظيم وتطبيق ومراقبة لوائح وقواعد وقوانين الملكية الفكرية داخل
 المنطقة الحرة.
- إنشاء وتأسيس الشركات الفرعية وتوفير الأموال لها أو لغيرها والدخول في شراكات أو مشاريع مشتركة.

لقد سجلت المدينة نمواً بنسبة (23%) العام 2006، ووصل عدد الشركات المسجلة فيها نحو (960) شركة، إضافة إلى (24) برجاً، يقوم القطاع الخاص بإنشائها في مدينة دبي للإعلام، على مراحل، انتهت عام 2008م، فضلا عن أن الشركات القائمة تتوسع بشكل كبير جداً، لأن أعمالها تزيد وتكبر، اذ تستحوذ الشركات القائمة على نحو (40%) على الأقل، من أي توسعات جديدة، تقوم بها المدينة، بينما يكون نصيب الشركات الجديدة نحو (60%) فقط من التوسعات، ونظراً للتطور والنمو والإقبال، الذي تشهده المدينة، فقد تم الإعلان عن إنشاء مدن إعلامية متخصصة في قطاعات الإعلام والإنتاج الإعلامي، اذ تكون هذه التجمعات كلها تحت مظلة المدينة الأم، ومن المدن المرشحة لتكون مدناً متكاملة، مدينة

⁽¹⁾ Fareed Abdulrahman Development of the largest ICT cluster in the Middle East Dubai Internet City 2005 p 15.

تختص في قطاعات الإنتاج وأخرى فيما بعد الإنتاج والبث الفضائي، بعد النمو الكبير في أعدادها، اذ قاربت المدينة على إنجاز المبنى الخاص الذي تتم إقامته لهذا الغرض، وقد جذبت هذه الشركات الاستثمارات إلى مدينة دبي بصفتها تمتلك المناخ الاستثماري المناسب⁽¹⁾.

ثالثاً: واحة دبي للمشاريع:

تم التخطيط لواحة دبي للمشاريع او واحة دبي للسيلكون لأن تكون منطقة خدمات غير تقليدية، بمعنى أن تكون مواكبة لأحدث التقنيات المستخدمة في خدمة الإنسان، وتحقيق أعلى درجات الرفاهية، وهي نموذج لتطبيق أحدث التقنيات والإمكانيات التي توفرها البنية التحتية المتوفرة بمنطقة دبي الحرة، في خدمة الإنسان سواء في أثناء وجوده بمنزله أو خارجه.

والواحة تتكون من مجموعة مشروعات كبيرة، تتسم كلها بتطبيق أحدث التقنيات سواء في تكنولوجيا المعلومات، أو في البناء، أو الأدوات والتجهيزات السكنية والمنزلية، والترفيهية ألخ. ومن المشروعات التي بدء في تتفيذها مشروع (مرسى دبي) أوDubai Marina وهو عبارة عن مدينة سكنية يتخللها قناة مائية وتقام المباني وهي أبراج ضخمة حول هذه القناة، وهذه الأبراج سوف تجهز بأحدث الوسائل التكنولوجية تطبيقاً لما يسمى بتكنولوجية (المساكن الذكية) اذ يستطيع العاملون في منطقة دبي الحرة أن يتواصلوا مع بيوتهم وإنجاز الكثير من المهام في المنزل عن طريق التحكم عن بعد وهم في مكان عملهم. وتم إنجاز المرحلة الأولى من هذا المشروع في عام 2004، ببناء 6 أبراج (2).

⁽¹⁾ مركز الدراسات والبحوث، تقرير حول المدن الإعلامية العربية، مجلس النواب، مملكة البحرين، 2008.

http://www.nuwab.gov.bh/StudiesCenter/Show.aspx?ArticleId=57
ر2) مازن الديراني، معلومات حول واحة دبي للسيلكون، سلطة واحة دبي للسيلكون، دبي، http://www.aewww.dso.2010

بالإضافة إلى مشروع آخريسمى مشروع (جزيرة النخلة) أو (Palm Island) وسمي بهذا الاسم اذ تقام جزيرة صناعية ممتدة من الجزء الساحلي لمنطقة دبي الحرة إلى داخل البحر لمسافة كبيرة تقدر ب (70) كيلو مترا، وهذه الجزيرة على شكل النخلة، ويقام على جذع هذه النخلة حديقة عامة كبيرة، ومركز تجاري من أكبر المراكز التجارية في العالم (1).

رابعاً: مدينة محمد بن راشد للتقنية:

أعلنت الإمارات مشروع (مدينة محمد بن راشد للتقنية) لتدخل بذلك عهداً جديداً للتقدم الصناعي التقني يقوم على الاستفادة المثلى من الموارد المحلية كافة ومواصلة التتمية المستديمة من خلال تنشيط وسائل الإنتاج المعتمدة على المعرفة التقنية والمهارة العالية وكثافة رأس المال، وكذلك تعزيز دورها الإقليمي كمنصة لانطلاقة مشاريع التقنية لدول الشرق الأوسط والقارة الأفريقية وآسيا الوسطى.

وتتخذ المدينة من منطقة جبل علي في إمارة دبي موقعاً لها. وتبلغ مساحتها 3 كيلومترات مربعة في المرحلة الأولى منها (2).

وقد وقعت المدينة عقداً مع شركة مينالنك الشركة المتخصصة في أعمال نقل التقنية عبر العالم وتوطينها لتباشر بموجبه نشاطها من (مدينة محمد بن راشد للتقنية) وقامت المدينة بالتعاون مع عدد من الشركاء العالميين في التأسيس لإطلاق عدد من المشاريع التقنية الجديدة محلياً وإقليمياً، وقد صرح الدكتور ثيودور موران — رئيس شركة مينالنك قائلاً: إن للإمارات العربية المتحدة، ودبي بصفة خاصة،

⁽¹⁾ Quarterly report on key indicators in Queensland's discrete Indigenous communities.

Queensland 2008 p 1.

⁽²⁾ سالم محمد سالم، صناعة المعلومات دراسة في المفهوم والنشأة والتطور، مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، مجلد 11، العدد 1، 2005، ص21.

مكانتها المتميزة وتعد قاعدة مثلى تتمكن الشركات العالمية الكبرى من خلالها من توطين وتطوير وإطلاق المنتجات والخدمات عالمية التقنية لكامل الشرق الأوسط، وأفريقيا ووسط آسيا(1).

ومن المجموعات الأخرى التي أظهرت اهتماماً بالانضمام إلى مركز مينالنك في (مدينة محمد بن راشد للتقنية) شركة (GEEDE) التابعة لشركة جنرال إلكتريك والمتخصصة في أعمال التصميم والهندسة وشركة (MEP) المتخصصة في التطوير الصناعي، ونقل التقنية لأعمال التصنيع، مختبر ايداهو الوطني لأعمال الهندسية والبيئية ومختبر اينيل المتخصص في الأعمال البيئية والتابع لوزارة الطاقة في الولايات المتحدة.

وقد تم تصميم (مدينة محمد بن راشد للتقنية) لتطوير (مجمعات صناعية تقنية) في قطاعات حيوية تساهم في دفع التتمية الاقتصادية ورفع المكانة التنافسية لدبي، ويضم كل مجمع شركات البحث والتطوير، والمختبرات، والحاضنات، ومعاهد التدريب والشركات العاملة في مجال نقل التقنية والمشاريع الصناعة التقنية المرتبطة بنشاط المجمع (2).

وتركز المجمعات المذكورة على الصناعات التي تحظى منتجاتها وخدماتها بطلب إقليمي واسع وأهم الأمثلة عليها صناعات التحلية، حيث تتركز أكثر من 50٪ من أعمال التحلية في العالم في منطقة الخليج مع زيادة حجم طلب دولة الإمارات على مياه التحلية إلى الضعف مع العام 2010، ومن المقدر أن يستثمر العالم العربي أكثر من 30 مليار دولار في مشاريع التحلية حتى العام 2025.

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق، ص 21.

⁽²⁾ مازن الديراني، مصدر سابق، http://www.dso.ae

والجدير بالذكر ان مراكز متخصصة بتطوير صناعة التحلية معدودة في العالم، في حين تتمتع هذه الصناعة بأهمية إستراتيجية بالغة في هذه المنطقة، وإلى ذلك تشمل المجمعات صناعات هامة مثل الغاز والنفط، والتقنية الحيوية، والأدوية، والتقنية الزراعية وتقنية المواد (1).

وإلى جانب ما تتمتع به الشركات داخل كل مجمع من مزايا التكامل الأفقي والرأسي فيما بينها فإن النشاط الجديد في (مدينة محمد بن راشد للتقنية) سيمثل إضافة هامة جديدة للمنطقة الحرة لجبل علي وموانئ دبي، حيث تقدم المدينة فرصا جديدة للشركات العاملة في جبل علي للتطور وزيادة حجم أعمالها، وكذلك زيادة حجم الصادرات والواردات عن طريق الموانئ ويقابل ذلك نشاط إضافي لأعمال مطار دبي والشحن الجوي فضلاً عن تنشيط القطاع العقاري والقطاعات الخدمية كافة.

المطلب الثالث: مجتمع الإمارات المعلوماتي..

يمكن لتقنيات المعلومات والاتصالات أن تحدث تطورا ملموسا في المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية لأية دولة، فمن الناحية السياسية تساهم تقنيات المعلومات والاتصالات بما توفره من معلومات بزيادة وعي المواطن وبتغيير الأنماط السلوكية الجماعية في المجتمع، كما تساعد السياسي على التكيف مع ما يستجد من ظروف.

ومن الناحية الاقتصادية تلعب تقنيات المعلومات والاتصالات دورا هاما في نظم الإنتاج، خاصة في المؤسسات الاقتصادية الكبرى، ليس لمجرد الإعلان عن السلع فحسب، بل لتغيير سلوكيات المستهلك واحتياجاته، كما تفتح آفاقاً واسعة

⁽¹⁾ Desalination for a Better World , IDA World Congress 2009, Dubai, UAE, 2009, p5.

للتصدير والاستفادة من كوادر العمل والخبرة في الدول الأخرى وسجلت الإمارات أعلى معدل لإنفاق الفرد على تقنية المعلومات والاتصالات في منطقة الشرق الأوسط خلال العام 2009، اذ بلغ نصيب الفرد نحو (3126) درهما أي مايعادل نحو (852) دولارا، مقابل (513) دولارا في الكويت، و(436) دولارا في قطر ونحو (235) دولارا في السعودية (1).

آما من النواحي الاجتماعية والثقافية فأن التقنيات الحديثة تساعد على وضع نظم تعليمية جديدة، في ضوء احتياجات الحياة المعاصرة، وتيسر سبل الوصول إلى الشروة المعرفية المتاحة للجميع، وتشجع على الاستفادة من القدرات والطاقات الكامنة، وهذا يتطلب وضع برامج تدريبية جديدة متطورة، وتشجيع التبادل بين الجامعات، واعتماد التمويل اللازم من الحكومات والمنظمات الدول المعنية.

ويمكن ملاحظة إن التقدم التقني وثورة الاتصالات والمعلومات قد غيرت في المجتمع الإماراتي على نحو كبير نحو الأفضل فطرق التعامل اليومي وسلوكيات الفرد نفسه قد تغيرت وأصبحت محاطة بجو من التطور المعرفي والتقني وأصبح التعامل مع الحاسوب والانترنت يمثل ضرورة لابد منها وملحة على اعتبار إن الجميع اعتبرها حاجة ملحة ترتبط بالتعامل اليومي للفرد مع حياته وواقعه الاجتماعي وأول ما يمكن إن نعده مؤشراً مهماً نقيس من خلاله مدى تطور المجتمع ووصوله إلى مرحلة المجتمع ألعلوماتي هو جاهزية الربط الشبكي وقد أحرزت دولة الإمارات العربية المتحدة شوطا كبيرا في هذا المجال فهي ضمن تقرير التقنيات العالمية للعام العربية المتحدة شوطا كبيرا في هذا المجال فهي ضمن تقرير يضم (134) دولة وهي تعد الأولى على دول المنطقة بالنسبة إلى جاهزية الربط الشبكي (200).

⁽¹⁾ http://egyptsystem.blogspot.com/2010/01/23.html

⁽²⁾ World Economic Forum and INSEAD (OP.Cit (P 17.

جدول (55)

ترتيب الإمارات العربية المتحدة بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة 2005 – 2009

الترتيب	الأعوام
28	2006 – 2005
29	2007 – 2006
29	2008 – 2007
27	2009 – 2008

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Farouk Kamoun Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society University of Manouba Tunis Tunisia 2005 P18.
- (2) World Economic Forum and INSEAD The Global Information Technology Report 2008–2009 Mobility in a Networked World Geneva 2009 P 17.

إما المؤشر الأخر الذي يعد مهما جدا لأنه يمثل قابلية المجتمع على التجاوب مع التطورات التي يشهدها العالم من الناحية التكنولوجية فهو مستخدمو الانترنت وقد بينت إحصائيات عالمية ان الإمارات العربية المتحدة هي الأكثر تواجدا في الانترنت من حيث متصفحي المواقع بين الدول العربية حيث بلغ عدد مستخدمي الانترنت في العام 2000 نحو (735 ،000) مستخدم جدول (57) وقد توسعت مديات الستخدام الانترنت في الإمارات العربية المتحدة نتيجة لوعي المواطنين لأهمية هذا التغير في طبيعة المعاملات وطبيعة التعامل معها وصيغة هذا التغير تجلت في السهولة واليسر التي وفرها الانترنت لمستخدمي الشبكة فضلا عن تقليل الوقت والكلفة خاصة بالنسبة لتنفيذ الإعمال والصفقات التجارية وأيضا ما يسهم به الانترنت من تسهيل التداول وتحويل الحسابات المصرفية عن طريق الانترنت هذا كله الى جانب القابلية التي يوفرها الانترنت لمستخدميه من التعرف على التغيرات في الأسواق العالمية والتغيرات في البورصة وأسعارها حيث لا يخفى إن سوق البورصة في دبي تعد

من أنشط الأسواق في الوطن العربي، وقد ارتفع عدد مستخدمي الانترنت للعام 2009 ليصل إلى نحو (4.910) مليون مستخدم (1).

جدول (56)

أعداد مستخدمي الانترنت ونسبتهم من السكان في الإمارات العربية المتحدة للمدة 2000- 2009 (ملبون نسمة)

نسبة المستخدمين إلى السكان (٪)	عدد السكان	المستخدمين	العام
54,24	2.995	735,000	2000
26،31	3.551	1.110.200	2003
05.34	3.671	1.250.000	2004
01.56	4.106	2.300.000	2005
48،74	4.229	3.150.000	2006
89.86	4.488	3.900.000	2007
09.87	4.765	4.150.000	2008
46,92	5.310	4.910.000	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

(1) United Arab Emirates Internet usage and Marketing Internet World Stats 2009.

Avelabel at: http://www.internetworldstats.com/me/ae.htm.

- (2) المكتب الإقليمي للدول العربية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية العربية، 2009، ص 272.
- (3) المجلس الوطني للإعلام، الكتاب السنوي لدولة الإمارات العربية المتحدة، 2009، ص 478.

⁽¹⁾ United Arab Emirates 'Internet usage and Marketing 'Internet World Stats '2009. Avelabel at: http://www.internetworldstats.com/me/ae.htm.

وهناك جانب أخر لا يقل أهمية يؤثر في المجتمع المعلوماتي وهو التعليم الاليكتروني (E— Learning) إن مع التغيرات السريعة في مجال تكنولوجيا المعلومات، فأن أنماط التعليم بجميع مستوياتها قد تغيرت تغيراً جذرياً في خلال العقدين الأخيرين، فلقد أصبح التعليم عن طريق الدوائر المغلقة حقيقة واقعة في كثير من الأماكن على مستوى العالم، كما تقوم شبكة الإنترنت بدور لا يستهان به في نقل المعرفة بين أرجاء العالم المختلفة وأصبح التعليم عن بعد واقعاً ملموساً، يمارسه عدد غير قليل من المؤسسات المتخصصة في هذا المجال، وأصبحت المناهج الخاصة بالحاسوب وتكنولوجيا المعلومات تدرس ليس فقط في مدارس وجامعات الدول المتقدمة بل في الكثير من الدول النامية وأصبحت مطلباً لكثير من الدول الأخرى التي لم تحظ بعد بهذه الإمكانيات (1).

لقد أدركت معظم الدول التي تتطلع إلى مواكبة عصر تكنولوجيا المعلومات أن التعليم في جميع مستوياته هو الخطوة الأولى والأساسية التي يجب أن تتخذ لكي تستطيع أن تكمل مسيرة النجاح وتدخل عصر المعلومات بصورة إيجابية.

إن فهم تكنولوجيا المعلومات والإنترنت كتكنولوجيا عمل (أي كيفية استخدامها) أصبح بديهيا أن يتم تدريسه بالمدارس، حيث أنه لم يعد من الكماليات، ولكنه أصبح من ضرورات الحياة التي لا غنى للإنسان عنها. والمعروف أن هذا النوع من التكنولوجيا يدخل على نطاق واسع في الإدارة والتنظيم، وبالتالي فإن تنشئة الأجيال منذ الصغر على الأساليب الإدارية الحديثة المرتبطة بالتكنولوجيا أصبح ضرورة حتمية. فتكنولوجيا المعلومات تعود الأطفال منذ صغرهم على أساليب الإدارة الحديثة والتنظيم، حيث يقومون بتنظيم أوقاتهم

⁽¹⁾ عبد الله عبد العزيز النجار، مصدر سابق، ص 8.

وترتيب ملفاتهم وما إلى ذلك، هذا فضلاً عما تقوم به بفتح أبواب المعرفة والعلوم لهم، وإدخالهم إلى كافة المكتبات التي يحتاجونها وتدريبهم على طرق البحث العلمي الصحيح ومنهجيته منذ الصغر⁽¹⁾.

وتعد دولة الإمارات من أنشط الدول وأشدها حماساً للأخذ بالطرق الحديثة والمتطورة فيما يتعلق بالعملية التعليمية. فطبقاً للتقديرات والإحصائيات الراصدة للتنمية البشرية بما تشمله من تقييم لمستوى التعليم في دول العالم، صنفت دولة الإمارات ضمن الدول المتقدمة في هذا المجال، وفي مدارس دولة الإمارات أدخلت مواد المعلومات والمكتبات والحاسوب ضمن المناهج الدراسية، هذا بجانب المعاهد والكليات التقنية والمجهزة بأحدث التجهيزات والنظم التي تطبق في دول العالم المتقدمة في هذه المجالات.

وقد سعت الإمارات العربية المتحدة الى تحقيق تغيير حقيقي في الواقع التعليمي في الدولة ، فبجانب الخط العام الذي تسير عليه الدولة في النهوض بالعملية التعليمية، تبنت مشروعاً طموحاً وهو مشروع تعليم تقنية المعلومات لطلاب مدارس الدولة بدءاً من إمارة دبي، وتأسيس فصول خاصة بمدارس دبي لتعليم تكنولوجيا المعلومات والإنترنت، وبالفعل تم دعوة وتكليف مجموعة من شركات تقنية المعلومات العاملة في دولة الإمارات، وتسارعت لوضع خبراتها وتقنياتها تحت تصرف المشرفين على المشروع، بالتسيق مع وزارة التربية والتعليم والشباب ومن هذه

⁽¹⁾ فرقد الرمضاني، مصدر سابق، ص 7.

⁽²⁾ نفس المصدر السابق، ص 9.

الـشركات مايكروسـوفت، وهيوليـت بـاكرد ونتـسكيب وأيـسون وأديوتـك وفيليبس (1).

ويتلخص هذا المشروع بإنشاء مختبرات للكمبيوتر في المدارس، وتركيب الأجهزة اللازمة لذلك، وتوصيل الشبكات الخاصة بالإنترنت، وتم افتتاح المشروع في بداية عام 2000 في إحدى المدارس الثانوية بدبي وهي تعد نموذجاً لتجربة هذا المشروع وفي بداية العام الدراسي 2001/2000 تم تعميم التجربة على باقي المدارس في الدولة.

ويهدف هذا المشروع بصفة عامة إلى دمج تقنية المعلومات مع التعليم، عن طريق تعليم الطلاب أساسيات علوم الحاسوب، إضافة إلى مبادئ العمل على شبكة الإنترنت بأسلوب مبتكر ومتطور.

قطعت الإمارات خلال السنوات القليلة الماضية شوطاً متقدماً نحو التعليم التطبيقي في مجال تقانات المعلومات والمجالات ذات الصلة من خلال عدد من مبادرات التعليم الإلكتروني. واحدة من هذه المبادرات هي (قرية المعرفة) KV (Knowledge Village) والقرية هي مبادرة طموحة تهدف إلى بناء جماعة تعليمية ديناميكية ومترابطة من شأنها تطوير معارف القوى العاملة المحلية وتستوعب نمو الاقتصاد الجديد وتطوراته (2).

تشفل قرية المعرفة مساحة تقارب المليون قدم مربع مع التسهيلات اللازمة، وتقدم بيئة كاملة وبنية أساسية تحتية للمنظمات المختلفة، لخلق ونشر المعرفة

⁽¹⁾ Farouk Kamoun OP.Cit P 21.

⁽²⁾ Abdulla Al Karam 'Knowledge Village: Establishing a global destination for education in Dubai 'UAE '2004 'p3.

ومساعدة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة. ويوطن المشروع جماعات متنوعة من المنظمات المتخصصة بالمعرفة. ويشمل وذلك، أكاديمية الإعلام Media Academy، ومركز الابتكار Innovation Center، ومعاهد تعليم الكتروني، ومعاهد التعليم الجامعي وما بعد التخرج، ومنظمات البحث والتطوير، ومكتبة متعددة الوسائط، ومعاهد التعليم التعاوني، ومعاهد العلوم والتكنولوجيا، ومنظمات اختبار الشهادات المعتمدة والحاضنات.

مما سبق بتضح إن التغيرات التي قادت إليها ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات طالت المجتمع بصورة واسعة بما شملته من تغير في مجريات الحياة اليومية والاعتماد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف نواحي الحياة التي أصبحت تعتمد على التقنية في الإعمال اليومية وفي مجريات الإعمال والتجارة سواء كانت تعلقت بالدراسة أو الصحة أو الإعمال أو الخدمات المصرفية ناهيك عن الخدمات الحكومية التي يتم الاعتماد بشكل مباشر وخاصة في الإمارات على التقنيات الحديثة في إتمامها وإيصالها إلى المواطن من خلال الاتساع الكبير في استخدام تكنولوجيا المعلومات وتنوع شكل مصادر المعلومات التي خرجت من ظلال البيئة التقليدية إلى بيئة الكترونية جديدة لها خصائصها الميزة، وليس هذا فحسب بل استخدام التكنولوجيا الحديثة في حياتنا لم يعد رفاهية للمجتمع ولكنه أصبح ضرورة حتمية لأي مجتمع الآن، وفي تسلسل جلبه الزمن إلينا من حقبة أصبح ضرورة راعية إلى صناعية إلى تكنولوجية إلى عصر المعلومات الذي أصبح فيه اقتصاد الدول معتمدا على صناعة المعلومات وحوالي نصف المجتمع يعمل في مظلة القطاع الكبير، أصبح بالمضرورة التوجه نحو الاقتصاد الذي يشتمل على هذا القطاع الكبير، أصبح بالمضرورة التوجه نحو الاقتصاد الذي يشتمل على التغيرات الحديثة واستخدامها بشكل أكثر فعالية إلا وهو الاقتصاد الذي يشتمل على التغيرات الحديثة واستخدامها بشكل أكثر فعالية إلا وهو الاقتصاد الذعال.

(1) Ibid.

المطلب الرابع.. مؤشرات الاقتصاد الفعال في الإمارات العربية المتحدة أولاً—التجارة الإلكترونية ... E- Commerce

إن ظهور التجارة الإلكترونية يعد من أهم التطورات التي سيكون لها أثر عميق على بيئة الأعمال على المستويين المحلي والعالمي، وعلى الرغم من أن عمرها قصير نسبيا إلا أن التجارة الإلكترونية تملك إمكانيات التغيير الجذري للأنشطة الاقتصادية والبيئة الاجتماعية، ويتوقع أن تقوم الدول المتقدمة بالتكيف سريعاً وفق التغيرات التي ستحدث في البيئة الاقتصادية والاجتماعية وذلك عن طريق إعادة صياغة تركيباتها المؤسساتية وقوانينها وتشريعاتها.

وية كانون الثاني عام 2008 أعلنت هيئة ننظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة أنها انشات خطة عمل لتطبيق قانون للمعاملات للتجارة الالكترونية الذي يتضمن ثلاث مراحل وهي (1):

- إعداد إطار تنظيمي للتجارة الالكترونية لحماية حقوق الأشخاص وتحديد التزاماتهم.
- تطبيق بعض القواعد لقدمي خدمات الانترنت مثل الدرهم الاليكتروني
 وغيرها من الخدمات إضافة إلى جانب مهم هو سرية المعلومات المتعامل بها
 اليكترونيا.
 - 3. تعزيز نمو التجارة الالكترونية في الإمارات.

⁽¹⁾ وزارة التجارة الخارجية، دراسة تحليلية لواقع التجارة الخارجية لدولة الإمارات العربية المتحدة مع ألمانيا، إدارة التحليل والمعلومات التجارية، أبو ظبي، 2010، ص 6.

ومنذ افتتاح مدينة دبي للانترنت (Dubai Internet City) التي جعلت من دبي مركزا إقليميا للتجارة الالكترونية والتي حققت سنوياً ما قيمته (250) مليون دولار، أصبحت منطقة جذب رئيسية لشركات الاتصالات السلكية واللاسلكية واللاسلكية في العالم من خلال ما تقدمه من حوافز لمختلف الشركات التي تعمل هناك، بما في ذلك حقوق الملكية الأجنبية بنسبة (100%) من دون ضرائب إرباح على الشركات (لمدة 50 سنة) والإعفاء من الرسوم الكمر كية والحقوق الكاملة لإعادة الإرباح للوطن ومما شجع توسع التجارة الالكترونية في الإمارات هو بنيتها التحتية المتفوقة والتزامها في تطوير التكنولوجيا فيها وأصبحت البنية التحتية التجارية الإماراتية هي الأكثر نجاحا من بين دول الشرق الأوسط وقد هيئات آلية الإدارة المتطورة لسلسلة التوريد للمشاريع التي يمكن ملاحظة ذلك من خلال بوابتها الالكترونية لسلسلة التوريد للمشاريع التي يمكن ملاحظة ذلك من خلال بوابتها الالكترونية فضلا عن (www.Tejari.com) حيث يسهل لرجال الإعمال المعاملات التجارية فضلا عن الوكالات البلدية المختلفة (أ).

ونتيجة للتطور التكنولوجي الملحوظ في الإمارات النابع من الاهتمام بهذا القطاع سواء من حكومة الإمارات العربية أو من الشركات والقطاع الخاص العاملين في هذا المجال، فقد أدى هذا إلى زيادة عدد الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات بصورة عامة وفي التجارة الالكترونية بصورة خاصة الجدول (58)

(1) http://www.Tejari.com

جدول (57) الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات في الإمارات 2009

مجال العمل	اسم الشركة	ت	
البرمجيات	4Sight Technology	1	
تطوير البرمجيات وتجارة معدات الكمبيوتر	Abic International 1	2	
التجارة في نظم تكنولوجيا المعلومات	Abn Al-Muageer Trading	3	
والبرمجيات	Company 1		
التداول في برامج الكمبيوتر	ABSoft Technologies FZCO 1	4	
التجارة في الاليكترونيات ونظم المعلومات	Abu Samarkand Trading	5	
العجارة ليد ليد الد ليد الد ليدولات ولنظم المعلومات	Company 1		
برامج الكمبيوتر والخدمات المرتبطة بالانترنت	Accel Infotech ME	6	
خدمات وحلول تقنية المعلومات	Accounting & Audit Software	7	
حدمات وحنول تشيه المعلومات	(FZE)		
تطوير البرمجيات وتوفير الحلول	ACCPAC Middle East FZ-	8	
الالكترونية	LLC		
برامج تنمية وتطوير البرمجيات	Accuracy Current	9	
	Technologies FZ-LLC		
برمجيات الحاسوب	Advanced Digital Technology	10	
التداول في برمجيات الكمبيوتر وملحقاتها	Al amel El-Software and		
	Computer 1	11	
أنظمة تكنولوجيا المعلومات	Al Awtad Al Matina Trading	12	
	Company		
برامج المحاسبة الالكترونية	Al Comait Trading (AlCom8)	13	
معدات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات	Advances International (FZE)	14	
التجارة في البرمجيات	ACME Marine Equipment FZC	15	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

http://www.uacincorp.com/188/Software/

ثانيا — صادرات تكنولوجيا المعلومات..

لقد تزايد دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإمارات العربية المتحدة وآصبح هذا القطاع يساهم بشكل كبير في رفد الناتج المحلي الإجمالي بعد إن كان القطاع النفطي هو القطاع الرئيسي، فقد بدأت مساهمة القطاع النفطي بالانخفاض لحساب القطاعات الأخرى وخاصة التي تساهم تكنولوجيا المعلومات بشكل كبير فيها ففي العام 1995 كانت نسبة مساهمة القطاع النفطي في الناتج المحلي الإجمالي هي (18 ٪) وبدأت بالانخفاض لتصل إلى (7.5 ٪) في العام 2002 وقد وصلت في العام 2009 إلى (3.5 ٪)، في المقابل زادت مساهمة قطاع تكنولوجيا المعلومات في رفد الاقتصاد الإماراتي فقد ارتفعت إيرادات صناعة تكنولوجيا المعلومات من (92) مليون دولار عام 2009 إلى (160) مليون دولار عام 2009، إما النسبة للخدمات فقد بلغت نحو (354) مليون دولار للعام 2009.

وقد ارتفعت الصادرات من صناعات تكنولوجيا المعلومات وخاصة في المناطق الحرة وأهمها منطقة جبل علي ومركز دبي المالي وواحة السيلكون والمنطقة الحرة للطار دبي، إضافة إلى تيكوم للاستثمارات، والتي تضم 9 مدن متخصصة حرة (2).

وتعد المنطقة الحرة في جبل علي «جافزا» التي تم تأسيسها في العام 1985، واحدة من كبريات المناطق الحرة في العالم، وتمتد على مساحة (48) كيلومتراً مربعاً، وتضم أكثر من (6000) شركة، بما فيها أكثر من (150) شركة عالمية، وقد اتسعت سوق دبي لصناعة إعادة التصدير وأصبحت من الأسواق الرائدة في مجال إعادة تصدير منتجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم والجدول (59) يبين صادرات الإمارات العربية المتحدة من النفط كما يبين صادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاتصالات الذي

⁽¹⁾ إحصاءات مجلس التعاون الخليجي http:// www.gcc-sg.org/field

⁽²⁾ http://www.alrroya.com/node/67944

بات يشكل عصب الحياة بالنسبة للاقتصاد الإماراتي، حيث وصلت قيمة صادرات هذا القطاع في العام 2009 إلى نحو (203.4) مليون دولار مقارنة مع (51.8) للعام 2000، فعلى الرغم من ان القطاع النفطي يعد ركيزة نمو وتطور الاقتصاد الإماراتي إلا إن القطاع الجديد يعد نقطة تحول في الاقتصاد الإماراتي والاعتماد على مورد غير ناضب كالنفط، كما إن معدلات نمو هذا القطاع في ارتفاع مستمر مقارنة مع القطاعات الاقتصادية التي تسهم في تشكيل الاقتصاد الإماراتي (1).

جدول (58)

قيمة صادرات الإمارات العربية المتحدة من النفط وتكنولوجيا المعلومات للمدة 2002 - 2009 مليون دولار

إعادة تصدير	صادرات تكنولوجيا المعلومات	الصادرات النفطية	العام
18.3	51.8	16600	2002
23.4	66.8	21100	2003
33.9	91.0	29600	2004
41.3	118.8	43500	2005
52.1	155.6	60800	2006
61.7	170.3	64300	2007
67.3	195.2	67100	2008
75.1	203.4	70200	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

United Arab Emirates Business Guide UAE Ministry of Information and Culture Abu Dhabi 2009 p27.

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق.

ثالثاً-الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات..

استثمرت الإمارات على نحو هائل في قطاع تقنيات المعلومات والاتصالات (Information and Communication Technology: ICT) بهدف السير باتجاه الاقتصاد المبني على المعرفة، فهي معروفة كموزع إقليمي لخدمات ICT الاقتصاد المبني على المعرفة، فهي معروفة كموزع إقليمي لخدمات أطلقتها وهذا عائد إلى الكثير من مبادرات ICT الرائدة والطموحة التي أطلقتها الإمارات في القطاعين الحكومي والخاص، فالإمارات الآن ليست فقط السباقة في المنطقة العربية بوضع تقنيات المعلومات في العمل، بل تضع نفسها كواجهة أو بوابة إقليمية مع الاقتصاد العالمي. فبعض المبادرات مثل: (مركز أبو ظبي للابتكار والتجديد) (Abu Dhabi Innovation Center) الذي يهدف إلى إنشاء العديد من الأعمال الخاصة بمنتجات مبنية على تقنيات المعلومات والاتصالات والوسائط المتعددة (الإعلام)، وكذلك (مدينة دبي للإنترنت) (Dubai Internet)، وواحة دبي لأنصاف النواقل) (كمدينة دبي للإنترنت) (Dubai Silicon Oasis) تهدف جميعها إلى إنشاء البنية الأساسية التحتية والبيئة اللازمة للنهوض بشركات الـ ICT، وإلى المساهمة إيجابياً في نمو الاقتصاد المبنى على المعرفة (١٠).

وقد اعتمدت الإمارات العربية المتحدة في سياستها الاستثمارية على الانفتاح والتنوع، فقد وفرت الحوافز التي من شانها جذب الاستثمارات الأجنبية إلى الإمارات، بدا من التملك الكامل في المناطق الحرة، إضافة إلى البنية التحتية المتطورة وتوافر الموارد البشرية الكفؤة والمؤهلة وحماية حقوق الملكية الفكرية، وعلى هذا الأساس توجهت العديد من دول العالم باستثماراتها نحو الإمارات مثل الهند وأمريكا واليابان وكوريا الجنوبية فعلى سبيل المثال استثمارات كوريا

⁽¹⁾ Mazen El Dirany Dubai Silicon Oasis Marks World Environment Day 2010 , UAE , 2010 , p 14.

الجنوبية بلغت نحو (201.1) مليون دولار للعام 2010، اذ بلغ عدد الشركات الكورية ما يقارب (87) شركة اغلبها متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات، وعدد الوكالات التجارية ما يقارب (102) وكالة \Box

وحسب تقرير سهولة ممارسة أنشطة الإعمال للعام 2010 والذي يتتبع الإصلاحات والإجراءات الحكومية التي تستهدف زيادة تسهيل ممارسة النشاط الاستثماري والتجاري في الدول التي يشملها المؤشر اذ يحدد ممارسة أنشطة الإعمال في الدول من خلال (10) مؤشرات فرعية وذلك لترتيب (183) دولة حسب سهولة ممارسة أنشطة الإعمال لعام 2010، فوجد إن دولة الإمارات العربية المتحدة قد حلت في المركز (33) خلال عام 2010 متقدمة (14) مرتبة عن المرتبة التي حلت بها في تقرير عام 2009 وهي المرتبة (47) من دول العالم (2).

وقد اسهمت مؤسسة الإمارات للاتصالات (اتصالات) التي تأسست عام 1976 والتي تعد من اكبر مؤسسات الاتصالات في الشرق الأوسط، برفع مستويات الاستثمارات الخارجية إضافة إلى الشركات الإستراتيجية التي إقامتها (اتصالات) حول العالم (40) مليار درهم وبلغ عدد المشتركين في الشركات التي يديرها أو يسهم فيها أكثر من (63) مليون مستخدم في الدول التي تعمل فيها، وفي العام 2008 تم افتتاح شركة (اتصالات لحلول البرمجيات) في مدينة بنجالور الهندية تحمل اسم (تكنولوجيا) وهي شركة متخصصة في الاستثمارات التقنية (63).

⁽¹⁾ وزارة التجارة الخارجية، دراسة تحليلية لواقع التجارة الخارجية لدولة الإمارات العربية المتحدة مع كوريا الجنوبية، إدارة التحليل والمعلومات التجارية، أبو ظبي، 2010، ص11.

 ⁽²⁾ البنك الدولي ومؤسسة التمويل الدولية، تقرير ممارسة أنشطة الإعمال 2010، مقارنة
 الإجراءات الحكومية المنظمة لأنشطة الإعمال في 183 دولة، واشنطن، 2010، ص 4.

⁽³⁾ وزارة الإعلام والثقافة، مصدر سابق، ص 264.

مما سبق يمكن إن نصل إلى قطاع تكنولوجيا المعلومات (الفعال) يعد حجز الأساس في الاقتصاد الإماراتي اذ ترتكز عليه لتطورات التي يمر بها البلد، وقد ارتفعت مساهمة هذا القطاع بشكل كبير في الناتج المحلي الإجمالي وبزيادة مطردة مقارنة بقطاعات الاقتصاد كالزراعة والصناعة، جدول (60).

جدول (59) نسب مساهمة القطاعات الاقتصادية في (GNP) الإماراتي للمدة 2005 - 2009

القطاع (٪)	2005	2006	2007	2008	2009
الزراعة	2.3	2.0	1.7	1.5	1.4
الصناعة	41.3	45.2	40.0	39.4	38.1
تكنولوجيا المعلومات (الفعال)	31.9	36.2	40.0	45.4	49.1

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

http://data.albankaldawli.org/indicator/SP.POP.SCIE.RD.P6.

وقد تمثل جانب مهم من الاستثمارات في تكنولوجيا المعلومات في زيادة الإنفاق على هذا القطاع ففي العام 2009 وصلت إلى (15) مليار درهم إماراتي أي ما يعادل (4.1) مليار دولار أمريكي ومنذ نهاية العام 2008 ولغاية العام 2013 من المتوقع إن ينمو الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات (7.2 ٪) في السنة، مقارنة مع نمو الناتج المحلي الإجمالي البالغ (4.0 ٪) في السنة، ويشكل هذا النمو في الإنفاق زيادة

في العمالة بالنسبة لقدلماع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإماراتية تصل إلى نحو (24) الف وظيفة حتى عام 2013⁽¹⁾.

رابعاً- الحكومة الإلكترونية E-Government

في العام 1999 أعلن عن إطلاق مشروع تتحول بمقتضاه حكومة دبي إلى حكومة إمارة دبي على جعل حكومة إلى على جعل الإمارة مركزاً رائداً في المنطقة لتكنولوجيا المعلومات والتجارة الإلكترونية.

ويعني تحول الحكومة إلى حكومة إليكترونية هو أن تكون الدوائر الحكومية قادرة على توفير أفضل الخدمات العامة وأكثرها فعالية وكفاءة سواء للأفراد أو الأعمال. ويشمل ذلك استخدام الإنترنت والحلول الإلكترونية الأخرى بهدف إعادة صياغة مختلف المعاملات والخدمات التي تقدمها كافة الدوائر. وتتمثل هذه المعاملات والخدمات في تعاملات الحكومة مع الجمهور مثل إجراءات رخص القيادة ودفع مختلف الرسوم وتأشيرات الدخول والتصاريح المختلفة عبر الإنترنت، كما يمكن الاستفسار ودفع الغرامات المرورية عبر الهاتف المتحرك المرتبط بالإنترنت. وهناك تعاملات الحكومة مع قطاع الأعمال، ومن أمثلة ذلك تقديم طلبات إصدار الرخص التجارية وتصاريح العمل عن طريق الإنترنت بدلا من إرسال مندوبي الشركات إلى الدوائر الحكومية. وأيضاً التعاملات بين الدوائر الحكومية، يمكن انتقال المعلومات والبيانات إليكترونياً بين الدوائر الحكومية

⁽¹⁾ National Profile for the Information Society in the United Arab Emirates (United Nations (Escha) 2009 (p9.

وحفظ الملفات مما يعني الاستغناء عن نظام الأرشيف التقليدي وتقليص التعاملات الورقية (1).

منذ شروع حكومة الإمارات بالتحرك نحو تحقيق مشروع الحكومة - الإلكترونية، بدأت وزارة المالية والصناعة بتقديم خدمات مباشرة على الإنترنت إلى زبائنها وإلى الناس عموماً، عبر خدمات إلكترونية جديدة والتزود الإلكتروني زبائنها وإلى الناس عموماً، عبر خدمات إلكترونية جديدة والتزود الإلكتروني (E-Procurement) وخدمة التراخيص الصناعية إلكترونياً (E-Sinaee)، حيث يمكن للزبون التسجيل واختيار الخدمة وتقديم الطلب، وإملاء الاستمارات، وإرسال الوثائق إلكترونياً، والدفع الإلكتروني المباشر باستخدام بطاقة الدرهم الإلكتروني، وهكذا، من خلال هذه الخطوات الإلكترونية، يحصل الزبون أخيراً على الخدمة المطلوبة. إن التزود الإلكتروني وخدمة التراخيص الصناعية إلكترونيا تمنحان المؤسسات الحكومية وقطاعات الأعمال آليات إجراءات المناقلات الكترونياً، وهذه هي الخطوة الأولى نحو تجارة - إلكترونية حكومية. في تقرير حديث لـ UNDESA بعنوان (أداء الحكومة - الإلكترونية: منظور عالمي)، صنفت الإمارات الأولى في المالم العربي، وفي المرتبة 21 عالمياً من حيث إدخالها لواقع الحكومة الإلكترونية. ووفقاً للتقرير جاءت الإمارات متقدمة على دول مثل اليابان واسترائيا وماليزيا (6.

ومن حيث جاهزية الحكومة الالكترونية للإمارات فقد تراوحت بين الترتيب (38) للعام 2003 و(27) للعام 2009 كما هو مبين في الجدول (61)

⁽¹⁾ الحكومة الالكترونية، المنتدى ال 15 للحكومة والخدمات الالكترونية في دول مجلس التعاون الخليجي، الامارات العربية المتحدة، دبي، 2009، ص3.

⁽²⁾ الاسكوا. مجتمع المعلومات في الإمارات العربية المتحدة، 2003م، ص 39.

جدول (60)

ترتيب الإمارات العربية المتحدة بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة الالكترونية للمدة 2003 -2009

38	2003
60	2004
42	2005
66	2006
52	2007
32	2008
27	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) UN E- Government Survey 2008, from E-Government to Connected Governmence, United Nations, New York, 2008, p174.
- (2) Darrell M.West, Global E-Government 2007, Center for Public Policy Brown University, Untied States, 2007, p13.
- (3) http://www.arabjo.net\index.pxp

وقد حافظت الإمارات العربية المتحدة على ترتيبها (17) في الترتيب العالمي في معدل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإدارات والمكاتب الحكومية

من أصل (134) دولة للمدة من 2007 –2009 وذلك نتيجة لإستراتيجية الحكومة التي تقضي بدعم نشر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإدارات الرسمية (١).

اما بالنسبة للخدمات التي تقدمها الحكومة الالكترونية في دولة الإمارات العربية المتحدة فقد اشتملت على العديد من جوانب الحياة الاقتصادية والاجتماعية اذ ان نسبة ما يتم انجازه من المعاملات عن طريق الحكومة الالكترونية والتي يتم الوصول إليها عن طريق بوابة الحكومة الالكترونية لدولة الامارت العربية المتحدة (www.dubai.ae) واشتملت هذه الخدمات على تسديد فواتير الكهرباء والماء فضلا عن إصدار رخص القيادة والتعرف على المخالفات وتسديدها وإصدار بطاقة إثبات الشخصية (الهويات) إضافة إلى التعامل مع البنوك وتنظيم الرحلات والحجوزات، بالإضافة إلى إمكانية انجاز المعاملات التي تقتضي الاتصال بوزارات الدولة وقد خفضت هذه التسهيلات التي قدمتها الحكومة الالكترونية التكاليف التي من المفروض إنفاقها بالطرق التقليدية إضافة إلى الجهد والوقت المختزل، فقد خفضت التكاليف بالنسبة لتسديد الفواتير بنسبة (97 ٪) فيما لو قام المواطن بالتسديد بالطرق الاعتيادية وفيما يتعلق بالتعاملات مع البنوك خفضت نسبة التكاليف إلى (95 ٪) كما في الجدول (62).

⁽¹⁾ اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا (الاسكوا)، نشرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتنمية في غرب أسيا، الأمم المتحدة، نيويورك، العدد 12، 2009 وص 37.

جدول (61)

نسبة خفض التكاليف للخدمات بتطبيق الحكومة الالكترونية في الإمارات للعام 2010

النسبة (٪)	نوع الخدمــة	ت
95	التعامل مع البنوك	1
94	السياحة والسفر	2
94	الرحلات الجوية وأوقاتها والحجوزات	3
91	الاستعلام عن المخالفات المرورية وتسديها	4
90	دفع فواتير الكهرباء والماء	5
89	رخص قيادة المركبات	6

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

http://www.dubai.ae

مما سبق يمكننا التوصل إلى إن الإمارات العربية المتحدة سعت ومنذ توحيدها في العام 1971 لان تكون جميع خططها الاقتصادية مستوعبة لكامل التغيرات الاقتصادية التي يمر بها الاقتصاد العالمي، وقد وجهت إنفاقها وخططها التوسعية من اجل إنشاء قاعدة تكنولوجية عالية في ظل تطور أسس العمل داخل الإمارات واتجاهه نحو التحرر من الطرق التقليدية والسعي لرفد المشاريع الاقتصادية بما هو حديث ويتسم بالعصرية من الناحية التقنية الأمر الذي جعلها محط أنظار دول العالم كمنطقة استثمارية تتسارع إليها الشركات العالمية العاملة في شتى المجالات وبخاصة تكنولوجيا المعلومات، مما اسهم في إن يرتقي المجتمع الإماراتي

في معاملاته على نحو كبيروهذا ما يشكل قاعدة قوية لانطلاق الاقتصاد الإماراتي نحو الاقتصاد الفعال فالمدن الالكترونية وقرى المعرفة التي تم إنشاوها وارتفاع معدلات أداء الحكومة الالكترونية بالإضافة إلى تطور مساهمة التجارة الالكترونية في الاقتصاد وارتفاع نسب الصادرات من تكنولوجيا المعلومات إضافة إلى الاستثمارات الخارجية في مجال تكنولوجيا المعلومات جميعها اسهمت في ترشيح الإمارات العربية المتحدة لان تكون أكثر الدول العربية اقترابا للوصول إلى الاقتصاد الفعال.

المبحث الثاني الاقتصاد الفعال في جمهورية مصر العربية

إن الإنسانية تعيش الآن، عصر الثورة العلمية والتكنولوجية هذه الثورات الجديدة التي تبني ألان نظامها العالمي، الذي يختلف اختلافا كليا عن الثورات الإنسانية والعلمية السابقة، إن العالم بأسره على مشارف عصر جديد ويتأهب المجتمع الإنساني لنقلة نوعية حادة نحو مجتمع جديد، مجتمع لم تستقر معالمه بعد، لكنه بلا شك مجتمع سريع التغير، مغاير بشدة لواقعنا الحاضر في إشكاله وتنظيماته، وأنماط إعماله، وادوار إفراده ومؤسساته، والعلاقة التي تربط بين عناصر المنظومة المجتمعية ويشمل التغير الواقع الاقتصادي بشكل ملموس من حيث طبيعة التعاملات والطرق التي يتم بها انجاز المعاملات من حيث الدقة والسرعة والجهد المختزل.

هذا المبحث يتناول الاقتصاد المصري وإمكانية استيعاب التكنولوجيا في هذا الاقتصاد وهل من المكن بموارده المتاحة إن يصل إلى الاقتصاد الفعال، ومصير مصر إزاء هذه ألنقله الحادة رهن بمدى إدراكها للتحديات الكبيرة التي يطرحها عصر الثورة العلمية والتكنولوجية الجديدة، ومدى استغلالها للفرص النادرة التي يتيحها بنفس الوقت.

بالنسبة للتحديات فهي عديدة منها علمية وتكنولوجية واقتصادية وتنظيمية وثقافية وحتى أمنية، وأهمها وأكثرها تأثيرا في هذه المرحلة هو العنصر البشري اذ إن صناعة البشر إن صح التعبير هي أهم الصناعات في عصر الثورة العلمية والتكنولوجية الثالثة بلا شك، ونقصد بصناعة البشر هي إعداد الكوادر البشرية للتعايش والتعامل مع ما تطرحه تكنولوجيا المعلومات من وسائل جديدة.

إما بالنسبة للفرص فمع كل تغير تبرز الفرص النادرة التي يصعب تكرارها، وإدراك هذه الفرص لاياتي إلا من خلال الرؤية المستقبلية والفهم العميق لطبيعة المتغيرات التكنولوجية وما يواكبها من متغيرات اجتماعية ودوليه، وإمام مصر الغنية بمواردها البشرية فرصة حقيقية، لان تؤمن لنفسها موضعا متميزا في خريطة عصر العلم والتكنولوجية المعاصر، حيث الموارد البشرية تفوق في أهميتها تلك الموارد المادية والطبيعية.

المطلب الأول.. لمحة تاريخية عن تكنولوجيا المعلومات في مصر

جمهورية مصر العربية، هي دولة تقع في أقصى الشمال الشرقي من قارة أفريقيا، يحدها من الشمال الساحل الجنوبي الشرقي للبحر المتوسط ومن الشرق الساحل الشمالي الغربي للبحر الأحمر ومساحتها 1،000،002 كيلومتر مريع. مصر دولة تقع معظم أراضيها في أفريقيا غير أن جزءا من أراضيها، وهي شبه جزيرة سيناء، يقع في قارة آسيا، تشترك مصر بحدود من الغرب مع ليبيا، ومن الجنوب مع السودان، ومن الشمال الشرقي مع إسرائيل وقطاع غزة، وتطل على البحر الأحمر من الجهة الشرقية. تمر عبر أرضها قناة السويس التي تقصل الجزء الأسيوي منها عن الجزء الأفريقي، ويتركز أغلب سكان مصرفي وادي النيل، وبالذات. في الشاهرة الكبرى التي بها تقريبا ربع السكان، والإسكندرية، ويعيش أغلب السكان الباقين في الداتا وعلى ساحلي البحر المتوسط والبحر الأحمر ومدن قناة السويس، وتشغل هذه الأماكن ما مساحته 40 ألف كيلومتر مربع. بينما تشكل الصحراء غالبية مساحة الجمهورية وهي غير معمورة (1).

⁽¹⁾ Internet on the Nile Egypt Case Study International Telecommunication Union Geneva 42001 4p2.

يُعد الاقتصاد المصرى واحداً من أكثر اقتصاديات دول منطقة الشرق الأوسط تنوعاً، اذ تشارك قطاعات الزراعة والصناعة والسياحة والخدمات بنسب شبه متقاربة في الاقتصاد المصرى، يَعتمدُ اقتصادُ مصر بشكل رئيسي على الزراعة، ودخل فناة السويس والسياحة والإنتاج الثقافي والإعلامي والنفط وتحويلات العمالة في الخارج من أكثر مِنْ (3) ملايين مصرى يَعْملونَ في الخارج، بشكل رئيسي في المملكة العربية السعودية، ومنطقة الخليجُ مثل الإمارات العربية المتحدة تشكل تحويلاتهم النقدية موردا من موارد الاقتصاد، كما يوجد مصريون في الولايات المتحدة وأوروبا وأستراليا⁽¹⁾، وفي السنوات القليلة الماضية أصبح هناك توجه من وزارة الاتنصالات والمعلومات المصرية نحو الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سواء كان الاستثمار من الجهات الداخلية أي الإفراد والقطاع الحكومي المصري أو استثمار أجنبي مباشر من الشركات المختصة بمجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وصل الاستثمار الأجنبي المباشر نحومليار دولار للمام 2008، ارتفعت نسبة مساهمة قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في الناتج المحلى الإجمالي بالأسبعار الثابتة إلى نحو (3.7 ٪) خلال العام 2009 مقارنه مع (3.4 ٪) للعام 2008 وقد أشار تقرير لوزارة التنمية الاقتصادية إن الناتج المحلى الإجمالي للعام 2008- 2009 قد وصل إلى (990211.8) مليون جنيه مصري (ك).

بالنسبة لتاريخ تكنولوجيا المعلومات فقد بدأت الخدمات الآلية في جمهورية مصر العربية عام 1929 بأول سنترال ألى (روتا ري كهر وميكانيكي) بمبنى

⁽¹⁾ Nada Massoud 'Assessing the Employment Effect of FDI Inflows to Egypt: Does the Mode of Entry Matter? 'International Conference on "The Unemployment Crisis in the Arab Countries 'Cairo 'Egypt '2008 'P 4.

⁽²⁾ بيانات تم الحصول عليها من قبل الباحثة من الزيارة الميدانية لوزارة النتمية الاقتصادية المصرية.

^{*} السنترال: هـ و لوحـة مفاتيح يدوية تتحكم بتحويل المكالمـات، امـا في الوقت الحاضـر فيـتم التحكم بالمكالمات عبر سنترال اليكتروني.

الاوتو الحالي في رمسيس، ثم تطورت السنترالات الكهروميكانيكية إلى الالكترونية وظهرت السنترالات الرقمية ونظرا لوضوح مميزاتها بالنسبة للطرازات السابقة جميعها سواء من الناحية الفنية أو الاقتصادية، كان لابد للشركة المصرية للاتصالات وهي الشركة المعنية بقطاع الاتصالات في جمهورية مصر العربية من مواكبه هذا التطور وتركيب السنترالات الرقمية وكان أولها في عام 1987 وبسعة (40000) خط بسنترال طلعت حرب بالقاهرة (1).

وقد تم تلبيه احتياجات القطاع العام والخاص ولاسيما المؤسسات التجارية والصناعية بإنشاء الشبكة القومية المصرية لنقل المعلومات (Egypt — Net) وقد تم ربط محافظات مصر بكاملها وزيادة السرعة بالنسبة للشبكة عام 1990 اذ يوجد (44 (موقع للشبكة، إما بالنسبة إلى شبكة المحمول فقد تم إدخالها إلى مصر بالتعاون مع شركة (الكاتيل) الفرنسية والشركة المصرية للاتصالات مصر بالتعاون مع شركة (الكاتيل) الفرنسية والشركة المصرية للاتصالات العظي أجزاء واسعة من مصر وفي عام 1998 تم خصخصة هذا النظام بالكامل عن طريق (موبونيل _ ومصر فون وحاليا فودافون)، إما بالنسبة إلى خدمة الانترنت فقد تم إدخالها في العام 1993 من خلال شبكة الجامعات المصرية بالمجلس الأعلى للجامعات (2).

تعد صناعة البرمجيات في مصر صناعة حديثة نسبياً، تتصف هذه الصناعة بأنها كثيفة العمل الماهر والقدرات التنظيمية العالية،، اذ تعتبر المعلومات والمعارف من أبرز عناصر الميزة التنافسية في هذه الصناعة.

⁽¹⁾ بيانات تم الحصول عليها من قبل الباحثة من مركز معلومات وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية، 2010.

⁽²⁾ نفس المصدر السابق

يقدر الإنتاج المصري من البرمجيات في العام 1998 بنحو (7.113) مليون دولار أمريكي، يصدر نحو (2.29٪) منه إلى الدول العربية والدول الأوربية، والولايات المتحدة والشرق الأقصى، ويقدر عدد المهنيين في هذه الصناعة بنحو (5700) شخصا يشتملون على مبرمجين ومطورين برامج وفنيين وإداريين، كما يقدر حجم رأس المال في الشركات المسجلة والتي يبلغ عددها نحو (80) اي بنحو (3.34) مليون دولار أمريكي.

المطلب الثاني.. المدن الالكترونية في مصر

لقد اهتمت جمهورية مصر العربية حالها حال العديد من الدول في الدخول الى عالم تكنلوجيا المعلومات والاتصالات وقد ركزت مصر على جانب استقطاب الشركات العاملة في هذا المجال وفيما يلي اهم المعالم التي تم تطويرها وبناوها في مصر:

1-القرية الذكية 0-1

تم تأسيس مشروع القرية الذكية أو Village Smart عام 2001 وتوجد بالقاهرة في مصر وهي عبارة عن تجمع لشركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والمؤسسات الحكومية المرتبطة بتلك الصناعة (2).

وتتميز القرية الذكية في مصر بالمباني ذات الطراز المعماري الميز، البنية الأساسية المتميزة، المناخ الجيد بالإضافة إلى توافر الخدمات المتكاملة لمجتمع

⁽¹⁾ محمد جمال الدين درويش، مصر ومجتمع المعلومات، اللجنة القومية للمعلومات، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 2003، ص 8.

⁽²⁾ مركز معلومات القرية الذكية، زيارة ميدانية من قبل الباحثة للقرية، 11⁄4 2010.

الأعمال كلها عناصر تشهد على ما توفره القرية الذكية من إمكانيات عالية، وهي تعد آولى القرى التكنولوجية المتكاملة وآولى تجمعات للشركات في مصر، تضم القرية العديد من شركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات العالمية منها والمحلية والهيئات الحكومية المرتبطة بتلك الصناعة بالإضافة إلى المؤسسات المالية والبنوك وذلك على مساحة قدرها 3 مليون متر مكعب غرب مدينة القاهرة (1)..

وتمثل القرية الذكية صرح تكنولوجي يضم العديد من الفروع للشركات العالمية والمحلية جدول (63) وهي تمثل مصدر مهم للتوسع في مجال تكنولوجيا المعلومات، وقد تم إنشاءها برأس مال قدره (100) مليون جنيه مصري بمساهمة (50) مستثمر من القطاع الخاص بنسبة (80 ٪) للقطاع الخاص والمتبقي أي (20 ٪) هدو للقطاع العام والدي تمثله وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية وكانت مشاركتها من خلال الأرض المقامة عليها القرية البالغ مساحتها (3) مليون متر مكعب غرب مدينة القاهرة بالقرب من محافظة 6 أكتوبر (20).

⁽¹⁾ نفس المصدر السابق

[◊] تم استخدام المتر المكعب لانها تمثل المساحة مع البنايات التي عليها

⁽²⁾ بيانات تم الحصول عليها من قبل الباحثة من مركز معلومات وزارة الاتصالات والمعلومات، القاهرة 11/1/ 2010.

جدول (62) آهم الشركات العاملة في القرية الذكية في مصر

اسم الشركة	ت	اسم الشركة	ت
Microsoft	13	Aramco	1
Consentware	14	Ericsson	2
Huawei	15	Xceed	3
Nokia Siemens	16	Optima	4
Networks			
Mobinil	17	Oracle	5
Verti–Ka	18	Eastnets	6
Kwik kopy Egypt	19	Нр	7
Corplease	20	Eitsal	8
Fawry	21	Etisalat	9
CSS Cairo	22	Arab Bank	10
Software Service			
Systel	23	National Bank of	11
		Egypt	
Intel	24	TecPlus	12

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

زيارة ميدانية للباحثة الى القرية الذكية ، مركز المعلومات وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية ، محافظة 6 اكتوبر، 4\1\ 2010

وتضم القرية الذكية أيضا وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية فضلا عن العديد من المواقع الحكومية مثل الجهاز القومي للاتصالات والصندوق الاجتماعي للتتمية المعهد القومي للاتصالات الهيئة المصرية للرقابة على التامين، وقد منحت القرية الذكية المستثمرين كجانب من جوانب التشجيع إعفاء ضريبياً لمدة عشر سنوات وقد بلغ عدد المباني في القرية للعام 2007 نحو(43) وحدة تمثل مقر المشركات المحلية والعالمية الكبيرة المتخصصة في تقديم خدمة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وكذلك المؤسسات المالية وقد ارتفع هذا العدد ليصل إلى نحو(77) وحدة وقد وفرت القرية فرص عمل لما يقارب (30) إلف فرصة عمل للعام 2009 وقد ارتفع هذا العدد ليصل إلى نحو(200) وقد ارتفع هذا العدد ليصل إلى

وتعمل وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية على تقديم الخدمات التليفونية والبريدية المتطورة وكذلك تعمل في مجال تصدير خدمات القيمة المضافة وفتح أسواق جديدة أمام الشركات الوطنية لتوفير المزيد من فرص العمل أمام الشباب والخريجين تقدر بالآلاف في هذا المجال. وأن عدد العاملين في قطاع تصدير الخدمات التكنولوجية يتضاعف بصورة مستمرة ويتوقع أن يصل عدد العاملين بنهاية 2020 إلى 490 ألف شخص منهم 140 ألف سيعملون في وظائف مباشرة و350 ألف فرصة عمل غير مباشرة للحرفيين والمهنيين.

وتشتمل القرية على ثلاثة مواقع الموقع الرئيس هو في القاهرة أما الموقع الثاني لها فهو في دمياط والموقع الثالث في مدينة الإسكندرية وتتميز المواقع الثلاثة بطراز عمراني وخدمات تقنية عالية جدا تتيح المناخ المناسب للشركات المختصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المحلية والعالمية من الاستثمار في القرية، وحسب

⁽¹⁾ بيانات تم جمعها ميدانيا من قبل الباحثة أقسم المبيعات في القرية الذكية، بتاريخ 14\2010.

⁽²⁾ موقع وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية. http://www.mcit.gov.eg

تقديرات وزارة الاتصالات والمعلومات فان هناك استثمارات جديدة سيتم ضخها خلال السنوات القادمة 2010 – 2011 تصل إلى (1.1) مليار دولار في مشروعات تكنولوجيا المعلومات وقطاع الاتصالات في القرية (1).

ومن جوانب الاستثمار الأخرى في القرية الذكية هو برنامج الحاضنات التكنولوجية وصندوق تنمية التكنولوجيا الموجود في المبنى المخصص للشركات الصغيرة والمتوسطة في القرية الذي يشمل حالياً احتضان اثنتي عشرة شركة صغيرة في مجالات تكنولوجيا المعلومات وتطبيقاتها تم اختيارهم ضمن مسابقة سنوية لخطط الأعمال التكنولوجية وتتراوح كل مجموعة من (4 – 5) خريجين يتم احتضانهم في القرية الذكية لمدة عامين وتوفير الدعم الفني لهم لتطوير أفكارهم وإبداعاتهم اذ يقوم صندوق تتمية التكنولوجيا ورأسماله (350) مليون جنية بتوفير دعم وتنمية قدرات هذه الشركات بعد انتهاء مدة الاحتضان في القرية الذكية وسوف يتم التوسع في هذا البرنامج ليشمل محافظات جديدة خارج القاهرة في المنصورة وأسيوط لتشجيع شباب الخريجين في المحافظات على تنمية مهاراتهم وإنشاء شركات تكنولوجية جديدة وسيصل إجمالي عدد الحاضنات التكنولوجية إلى خمسين حاضنة في عام 2010 /2011.

⁽¹⁾ مركز معلومات وزارة الاتصالات والمعلومات، مصدر سابق.

^{*} الحاضنة التكنولوجية ، هي منظومة عمل متكاملة توفر كل السبل، من مكان مجهز مناسب به كل الإمكانات المطلوبة لبدء المشروع ، وشبكة من الارتباطات والاتصالات بمجتمع الأعمال والصناعة ، وتدار هذه المنظومة عن طريق إدارة محدودة متخصصة توفر جميع أنواع الدعم اللازم لزيادة نسب نجاح المشروعات الملتحقة بها ، والتغلب على المشاكل التي تؤدي إلى فشلها وعجزها عن الوفاء بالتزاماتها.

⁽²⁾ Report for UNESCO on the Proposal for a Pilot Science Park in Egypt 'UNESCO report on Science and Technology Parks in Egypt 'Egypt '2007 'p 27.

من ذلك يتبين الدور الفعال للقرية الذكية في رفد الاقتصاد المصري في الوقت الذي كان الدعم الذي يوجه إلى هذا القطاع يشكل عبئا على الميزانية أصبح وخصوصا في خضم الأزمة المالية العالمية يمثل احد الركائز المهمة في رفد الخزانة العامة فعلى سبيل المثال، تم توريد (28) مليارات جنية للخزانة العامة للدولة خلال المدة من 2007 – 2009. وفي عام 2009، ساهمت المصرية الاتصالات بمبلغ خلال المدة من 2007 – و200 وفي عام 2009، ساهمت المصرية الاتصالات بمبلغ نحو (80٪) مليار جنيه مصري لوزارة المالية كتوزيعات أرباح عن حصة الدولة البالغة نحو (80٪) من أرباح الشركة عام 2008 مقارنة بمبلغ (1.37) مليار جنية العام السابق بزيادة قدرها (30٪)، هذا فضلا عن أن الشركة المصرية للاتصالات قد السهمت في الموازنة عام 2008 بمبلغ (1.5) مليار جنيه مصري يتمثل في ضريبة المدخول وضريبة المبيعات والجمارك والتأمينات والرسوم الأخرى، ليصبح بذلك إجمائي مساهمة المصرية للاتصالات في خزانة الدولة عام 2008 مبلغ (3.3) مليار حنية

ثانياً - المنطقة التكنولوجية في المعادي..

المنطقة التكنولوجية في المعادي بمصر هي احد المدن الجديدة وقد تم العمل بها في العمام 2007 حسب التعديلات الجديدة في قانون الاستثمار المصري الذي يهدف إلى تيسير الإجراءات ومنع فرض إي رسوم إضافية على المستثمر لتشجيع جذب رؤوس الأموال العربية والأجنبية ومن المقرر إن ينتهي العمل فيها في العام 2012 أن قرار إنشاء هذه المنطقة التكنولوجية الجديدة في منطقة المعادي في جنوب شرق

⁽¹⁾ بيانات تم الحصول عليها من قبل الباحثة في زيارة الى وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية، ارشيف قسم الاعلام في الوزارة، بتاريخ 3\2\2010

القاهرة جاء لكي تتكامل هذه المنطقة الجديدة مع مشروع القرية الذكية في غرب القاهرة (1).

وتوفر المنطقة التكنولوجية مناخا استثماريا مناسبا لجذب رؤوس الأموال الأجنبية للشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والهدف الرئيسي من إنشاء هذه المنطقة هو المساهمة في رفع القابلية التصديرية لتكنولوجيا المعلومات المصرية إلى الخارج وقد تم إنهاء المرحلة الأولى من هذه المنطقة برأس مال قدره (250) مليون جنيه مصري والتكلفة النهائية للمشروع تقدر نحو (6) مليار جنيه مصري وقد وفرت هذه المنطقة منذ بداية العمل بها نحو (6) ألاف فرصة عمل في مجالات مختلفة تشمل فنيين ومجهزي خدمة وإداريين وخبراء في تكنولوجيا المعلومات ومن المقدر أن يرتفع عدد العاملين في هذه المنطقة إلى نحو (35) إلىف فرصة عمل مباشرة و(60) إلىف فرصة عمل غير مباشرة في نهاية 2012، ومن الشركات التي تم التعاقد معها للعمل ضمن إطار المنطقة التكنولوجية هي (16 شركات التي تم التعاقد معها للعمل ضمن إطار المنطقة التكنولوجية هي إطافة إلى الشركات المحلية والدوائر التابعة لوزارات الدولة (20).

⁽¹⁾ Request for Proposal Terms and Technical Specification Document to Offer Permits to Develop 'Build 'Manage and Rent Spaces At the Cairo Contact Centers Park in Maadi For Real Estate Investment Companies 'Arab Republic of Egypt Ministry of Communications and Information Technology '2009 'p 10.

⁽²⁾ بيانات تم الحصول عليها من قبل الباحثة في زيارة إلى وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية، أرشيف قسم الإعلام في الوزارة، بتاريخ 3\2\2010

من كل ما سبق يمكن أن نستنتج بان المدن الالكترونية في جمهورية مصر العربية لها دور فاعل في الاقتصاد المصري من خلال رفده بالتمويل الناجم عن الإيرادات العالية للتصدير في مجال تكنولوجيا المعلومات فضلا عن جذب الاستثمارات الأجنبية إلى البلد وهذا ما يساهم في رفع الكفاءة والخبرة للعاملين المحليين داخل هذه الشركات وهو مكسب هائل بحد ذاته يجنب الدولة الإنفاق على تأهيل وتدريب تلك الكوادر بالإضافة إلى توفير فرص العمل للعديد من الشباب المصري والخريجين وهذا ماساهم في تخفيف حدة البطالة، ومن جانب أخر هذه المشاريع تدر عائداً أخر كونها أماكن سياحية ومعالم تتجه لها أنظار الوفود القادمة إلى مصر.

المطلب الثالث.. مجتمع المعلومات المصري

يعد العنصر البشري الماهر هو عامل الإنتاج الرئيسي في صناعة البرمجيات على أن يدعمه توافر القدرات التنظيمية الملائمة، ورأس المال الذي يقبل المخاطرة، وتتميز جمهورية مصر العربية بكثافة سكانية عالية اذ بلغ عدد السكان حسب إحصائيات عام 2009 نحو (67، 704) مليون نسمة (جدول (64)) وهو ما يعد جانباً مهما لتطوير الاقتصاد الجديد والذي يعد فيه العنصر البشري من أهم العناصر إلا انه يجب إن تتوفر الخبرة والمهارة لكي يكتمل الهرم بإضلاعه الثلاثة (الإنسان، النقنية، الخبرة).

ويعد نظام التعليم من أبرز محددات توفير العمالة الفنية المتاحة لصناعة البرمجيات في العالم بصورة عامة ولصناعة البرمجيات المصرية بصورة خاصة، وحتى عهد قريب كان عدد الخريجين من الجامعات المصرية في مجال الحاسبات أو

الذين لديهم إلمام بعلوم وتطبيقات الحاسب محدوداً. ويقدر عدد الحاصلين على درجة البكالوريوس والماجستير والدكتوراه في علوم الحاسب بنحو ألف شخص، يضاف إليهم حوالي 200 شخص سنوياً يتم تدريبهم على أعمال وتطبيقات الحاسب لمدة لا تزيد عن تسعة شهور، وقد دعا هذا الأمر، وزارة التعليم العالي إلى التوسع في إنشاء أقسام وآليات ومعاهد جديدة للحاسبات وعلومها وتطبيقاتها، من أجل توسيع القاعدة التي تستقي منها صناعة البرمجيا احتياجاتها، فضلا عن اتجاه وزارة التعليم إلى تدريس استخدام الحاسبات الآلية في المدارس بقصد كسر الحاجز النفسي المرتبط بهذا الاستخدام وتمثل تكلفة عنصر العمل إحدى المزايا النسبية التي نتمتع بها مصر في صناعة البرمجيات حيث يبلغ متوسط أجر العامل في مجال البرمجيات في مصر ثلث ما يتقاضاه نظيره في الولايات المتحدة الأمريكية ونصف ما يتقاضاه نظيره في الهند وإسرائيل (1).

ومن خلال الدراسة الميدانية حول كليات الحاسبات والمعلومات والهندسة (تخصص حاسبات) التي توضح إعداد المتخرجين من هذه الأقسام العلمية والتي توفر عماله ماهرة وذات خبرة عاليه في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تتطلبها جمهورية مصر العربية لترتقي بمستويات العمالة المتوفرة الجدول (65) يوضح التطور في إعداد الخريجين للمدة من للمدة 1999 – 2009.

(1) محمد جمال الدين درويش مصدر سابق، ص 12.

⁽²⁾ زيارة ميدانية لجامعة القاهرة، كلية هندسة الحاسبات، 15\2\2010

جدول (63) سكان مصر للمدة من 1980 لغاية 2009 (مليون نسمة)

7.173		
نسبة التغير(٪)	عدد السكان	العام
	40.554	1980
2.84	41.706	1981
2.73	42.846	1982
2.73	44.015	1983
2.78	45.237	1984
2.89	46.545	1985
2.59	47.751	1986
2.20	48.800	1987
2.05	49.800	1988
2.21	50.900	1989
0.90	51.360	1990
2.07	52.423	1991
2.07	53.508	1992
2.07	54.615	1993
2.07	55.746	1994
2.07	56.900	1995
2.28	58.200	1996
2.06	59.400	1997
2.19	60.700	1998
2.14	62.000	1999
2.10	63.300	2000
2.21	64.700	2001
2.01	66.000	2002
1.97	67.300	2003
1.93	68.600	2004
2.04	70.000	2005
1.86	71.300	2006
3.23	73.600	2007
2.17	75.200	2008
2.00	76.704	2009
	<u> </u>	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

⁽أ) المكتب الإقليمي للدول العربية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، التقرير الاقتصادي العربي الموحد، 2009، ص 272.

⁽²⁾ http://www.indexmundi.com/egypt/population.html

جدول (64) إعداد الخريجين باختصاص الحاسبات من الجامعات المصرية للمدة 1999 – 2009

الإجمالي	كليات الهندسة (قسم حاسبات)	كليات الحاسبات	العام
323	323		1999
1172	670	502	2000
1071	487	584	2001
1041	242	799	2002
1150	270	880	2003
1270	300	970	2004
1400	330	1070	2005
1533	363	1170	2006
1700	400	1300	2007
1870	404	1430	2008
2100	500	1600	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

بيانات تم جمعها من قبل الباحثة في زيارة إلى الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، جمهورية مصر العربية، 2010.

أمّا المؤشر الذي يعد ذا أهمية عاليه بالنسبة للمجتمع ألمعلوماتي فهو جاهزية الربط الشبكي والتي توضح قابلية تغطية أوسع نطاق بشبكة الانترنت التي تعتبر اليوم تمثل أهمية كبيرة في الحياة اليومية ولإتمام وانجاز المعاملات على النطاق العالمي الجدول (66) يوضح قابلية جمهورية مصر العربية على الربط الشبكي منذ العام 2001

ولغاية 2009 اذ نلاحظ تذبذب الترتيب ما بين المرتبة (60 و 76) من بين مجموعة من 141 دولة ويمكن إن يعزى هذا إلى إن مصر هي تعد دولة حديثة العهد بتكنولوجيا المعلومات على مستويات الربط الشبكي أيضا الكثافة السكانية العالية وتوزيع السكان غير المنتظم اذ توجد مناطق ذات كثافة عاليه جدا مثل مدينة القاهرة ومناطق منخفضة الكثافة مقارنة مع القاهرة مثل سيناء لذلك تفاوتت مستويات التغطية والربط الشبكي بين هذه المناطق ومناطق أخرى من مصر (1).

جدول (65) ترتيب مصر بين دول العالم حسب جاهزية الربط الشبكي للمدة 2001 – 2009

60	2002 - 2001
65	2003 - 2002
65	2004 - 2003
57	2005 - 2004
63	2006 - 2005
77	2007 - 2006
63	2008 - 2007
76	2009 – 2008

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Farouk Kamoun Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society University of Manouba Tunis Tunisia 2005 P18.
- (2) The Global Information Technology Report 2008–2009 Mobility in a Networked World Geneva 2009 P 17.
- (1) http://www.indexmundi.com/egypt/population.html

أمّا بالنسبة للمؤشر الأخر الذي يمك 4ن إن نقيس من خلاله المرحلة الذي وصل إليها مجتمع المعلومات في دوله ما هو مستخدمو الانترنت في تلك الدولة، الذي يعبر عن مدى انتشار استخدام هذه التقنية في الحياة اليومية لأفراد المجتمع سواء للاستعمال الخاص للإفراد مثل (E-Mail) وبرامج المحادثة مثل برنامج (Messenger) جدول (67) يبين مستخدمي الانترنت في جمهورية مصر العربية ونسبتهم مقارنة مع عدد السكان للمدة من 2005 ولغاية 2009.

جدول (66) اعداد مستخدمي الانترنت ونسبتهم من السكان في مصر للمدة 2005 – 2009 (مليون نسمة)

كنسبة من السكان (٪)	عدد السكان	المستخدمين	الغام
3.30	68.600	2.269	2004
7.28	70.000	5.100	2005
8.59	71.300	6.125	2006
11.71	73.600	8.620	2007
14.78	75.200	11.115	2008
17.74	76.704	13.610	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Egypt ICT Golden Book Arab Republic of Egypt Ministry of Communications and Information Technology 2006 P 16.
- (2) Egypt Information Technology Report Q3 2007 Business Monitor International Egypt 2007 P22.
- (3) Egypt Information Technology Report Q4 2008; Business Monitor International; Egypt; 2008; P16.

⁽¹⁾ International Telecommunication Union Information Society Statistical Profiles 2009 Arab States (2009 op 16.

المطلب الرابع.. مؤشرات الاقتصاد الفعال في مصر..

كما أوضحنا سابقا إن الاقتصاد الفعال يعتمد على عدد من المؤشرات وهذه المؤشرات تختلف في درجتها ونسبة تحققها من بلد لأخر وسوف نتناول في هذا الجزء من المبحث هذه المؤشرات في الاقتصاد المصري للوصول الى المرحلة التي وصلها الاقتصاد المصرى ضمن الاقتصاد الفعال:

اولاً—التجارة الالكترونية E-Commerce

تعد التجارة الالكترونية انعطافة كبيرة في مسار العديد من الدول من حيث التغير في نمط القيام بالعمليات التجارية من حيث السهولة والاختصار في الوقت والجهد والسرعة في انجاز المعاملات، وقد أحرزت العديد من الدول أشواطا في التقدم بهذا المجال، إلا أن هذا التقدم اعتمد على سرعة الدول في تلقي هذه التغيرات وإمكانية توفير البيئة الملائمة لها من بنى تحتية وموارد بشرية متدرية ومؤهلة لمزاولة مثل هكذا نوع من التطور في مجال الإعمال.

لم تقف مصر بمعزل عن ذلك التطور الحادث في مجال التنمية التكنولوجية بوجه عام والتجارة الإلكترونية بوجه خاص، ومن الناحية التشريعية كان الحرص على إعداد تشريع متكامل ينظم مختلف جوانب هذا النوع من التجارة مسترشدة في ذلك بما سبق وضعه من تشريعات نموذجية صادرة من الهيئات الدولية المعنية أو تشريعات بعض الدول التي كان لها السبق في هذا المجال، ومن هذا المنطلق أصدر القرار رقم 705 لسنة 1999 بتشكيل لجنة لإعداد مشروع قانون بتنظيم التجارة الإلكترونية على أن تضم اللجنة مستشارين من وزارة العدل وخبراء من وزارة التجارة والتموين ومصلحة الجمارك ووزارة الخارجية ووزارة المالية بالإضافة إلى أعضاء اللجنة الاستشارية للإصلاح التشريعي⁽¹⁾.

⁽¹⁾ مركز معلومات وزارة الاتصالات والمعلومات، مصدر سابق

انتشر الانترنت ونما نموا سريعا منذ عام 2000 وذلك لوجود العديد من الحوافز بالنسبة للقطاع العام والخاص وتعد التجارة الالكترونية في مصر في بداية نشوئها وذلك لوجود العديد من الأسباب أهمها إن الشريحة العريضة من السكان ليس لديهم الثقة بالمعاملات الالكترونية والاقتصار إلى الوضوح القانوني، لكن وزارة الاتصالات والمعلومات في العام 1999 سعت لنشر الوعي بالانترنت وتغطية اغلب المحافظات المصرية بشبكة الانترنت وما ساعد ذلك هو مشروع حاسبة لكل بيت مصري وهو بيع الحاسبات بالإقساط وبأسعار نتافسية للمواطنين لكي يتمكنوا من اقتناء هذا الجهاز والتغلب على الأمية التقنية التي يعاني منها معظم إفراد المجتمع في بلدان العالم الثالث (1).

وقد تطور استخدام الانترنت في مصر كثيرا في قطاع الإعمال شانه شان قطاع الإعمال في الدول السباقة في مجال التجارة الالكترونية وإدخال التقنيات الحديثة لتسهيل العمل وإتمام الصفقات بسرعة ويأقل جهد وتكلفة إلا إن الحال يختلف في مصر قليلا من حيث أنها قد دخلت هذا النطاق حديثا، وبالرغم من ذلك نلاحظ انه قد تم استيعاب تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصورة سريعة في المجتمع المصري وبخاصة نطاق الإعمال، كما إن المشاريع قد تناولت استخدام الانترنت حسب الأنشطة التي تمارسها وحسب حجم المشروع، الجدول (68) يوضح النشاطات المختلفة التي تمارسها المشاريع باستخدام الانترنت وحسب حجم المشروع سبوء كان هذا النشاط يتضمن خدمة الزبائن أو تطوير المنتجات وتحديثها مباشرة سبواء كان هذا النشاط يتضمن خدمة الزبائن أو تطوير المنتجات وتحديثها مباشرة

⁽¹⁾ USAID/Egypt Strategic Plan Update for Fiscal Years 2000 — 2009 'Unrestricted Version 'Egypt '2004 'p46.

على الانترنت أو على الموقع الاليكتروني (اون لاين) أو بطرح معلومات عن المنتج وعرضها للمستهلك وغيرها من الأنشطة التي يتم إتمامها عبر الانترنت (١).

جدول (67) نسب استخدام الانترنت في قطاع الإعمال حسب النشاط للعام 2008 – 2009			
حجم المشروع			
متوسط(٪)	ڪبير(٪)	نوع النشاط	ت
40.6	89.3	خدمات الزبائن	1
13.7	21.1	التعامل مع الحكومة	2
30.3	30.5	تطوير المنتجات (اون لاين)	3
68.6	77.3	معلومات عن السلع والخدمات	4
42.9	57	معلومات عن الحكومة	5
	حجم المشرو متوسط(//) 40.6 13.7 30.3	ال حسب النشاط للعام الأمرو حجم المشرو كبير(٪) متوسط(٪) 40.6 89.3 13.7 21.1 30.3 30.5	استخدام الانترنت في قطاع الإعمال حسب النشاط للعام المشرو موع النشاط في المشرو عبير(٪) متوسط(٪) متوسط(٪) متوسط(٪) متوسط(٪) متوسط في الزبائن الزبائن المع الحكومة المتعامل مع المتعامل مع المتعامل

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

إرســـال واســـتلام البريـــد الاليكتروني (E– Mail)

Noha EL-Demery ICT Diffusion in Egypt Market Dynamism and Public Policies Egypt ICT Indicators Portal Egypt 2009 P 14.

37.5

47.7

86

18.6

21.6

77.5

29.1

32

79.4

⁽¹⁾ Noha EL-Demery (ICT Diffusion in Egypt Market Dynamism and Public Policies (Egypt ICT Indicators Portal (Egypt (2009) P 14.

وكبادرة من الحكومة المصرية لتشجيع استخدام الانترنت في الإعمال أتاحت حزمة الربط العريض في العام 2004 التي وفرت تغطية أكثر وبأسعار تنافسية منخفضة وصلت إلى (25) دولار في الشهر للاشتراك وقد وصل عدد الخطوط المنوحة إلى (80000) خط وقد اسهمت اللجنة الوطنية لتنظيم الاتصالات بتخفيض حوالي (40 ٪) من أسعار الاشتراكات.

وحسب القانون الذي تم صياغته من قبل وزارة الاتصالات والمعلومات المصرية وهو (10\2003)الذي يدعو إلى تحرير قطاع الاتصالات تحت إشراف اللجنة الوطنية لهيئة تنظيم الاتصالات، ويهدف هذا القانون إلى جعل مصر بارتباط مع اتفاقيات منظمة التجارة العالمية واتفاقية الاتصالات بصورة عامة، ودعا القانون إلى وضع حد للاحتكار من الشركة المصرية للاتصالات على خدمات الخطوط الثابتة بحلول نهاية العام 2005⁽²⁾.

وأعلنت وزارة الاتصالات في عام 2007 عن وجود تصدير لترخيص عام 2009 (للواي ماكس) وهي تكنولوجيا الانترنت اللاسلكية لمناطق واسعة والحد من احتكار الاتصالات عبر الانترنت عبر شبكة الهاتف التي كانت تحتكرها الشركة المصرية للاتصالات كما ذكرنا سابقا، وقد تبنت الحكومة المصرية عام 2001 مشروع على جانب كبير من الأهمية في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر ألا وهو مشروع الحاضنات التكنولوجية والإعمال التجارية كمشروع مشترك بين الشركة المصرية للاتصالات ومجموعة (هيرميس) المالية للأسهم الخاصة وفي العام 2004 كدعم لهذا المشروع قامت الحكومة بإنشاء صندوق تنمية التكنولوجيا الذي تدعمه وزارة الاتصالات المصرية.

⁽¹⁾ National Profile of The Information Society in Egypt (Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA) (United Nations (New York (2009)) 9.

⁽²⁾ http://www.mcit.gov.eg/ar/Telecom_Act.aspx.

⁽³⁾ بيانات تم جمعها من قبل الباحثة في زيارة ميدانية إلى مركز معلومات وزارة التنمية الاقتصادية، 1\2\2010.

بالنسبة للتجارة الالكترونية المصرية من نوع (B2B) و (B2C) فقد كانت الشركات العاملة في هذا المجال معظم منها مملوكة إلى (شريف كامل) وهو أستاذ الجامعة الأمريكية في القاهرة وقد كان يملك نحو (250) موقع من أصل (5000) موقع لمصر بكاملها في العام 2003 وبعد انتشار الانترنت والاستخدامات بدأت تتم من خلال المنازل وقد اشتملت التجارة الالكترونية من نوع (B2C) على تداول البورصة المصرية والممتلكات العقارية وتقديم الغذاء ومنتجات الحياة العصرية أو الحرف اليدوية المصرية والأثاث والصناعات في مجال التنمية البشرية الجدول (69) يوضح النشاطات الخاصة بالتجارة الالكترونية في مصر.

جدول (68) نسبة التجارة الالكترونية حسب النشاط في مصر عام 2008

النسبة (٪)	التشاط
67.6	بيع السلع وتوفير الطلبيات
65.7	شراء السلع إرسال الطلبات
61.1	الحصول على الخدمات استلام العروض
18.8	إعلانات العطاءات والمناقصات
3.7	نشاطات أخرى

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

The Future of the Internet Economy in Egypt, Arab Republic of Egypt, Ministry of Communications and Information Technology, 2009, p 12.

وبصورة عامة فان قطاع تكنولوجيا المعلومات في جمهورية مصر العربية حقق للعام 2007 - 2008 اكبر قيمة مضافة مقارنة مع بقية القطاعات الأخرى التي تسهم

في الاقتصاد المصري اذ وصلت مساهمته نحو (14.2 ٪) مقارنة ب (14٪) لقطاع السياحة و (8.5٪) للتعدين (1).

ثانيا- صادرات تكنولوجيا المعلومات المصرية

ارتفعت صادرات تكنولوجيا المعلومات في جمهورية مصر العربية بشكل ملحوظ منذ العام 2000 اذ كانت قيمة الصادرات لنفس العام (5) مليون دولار وارتفعت لتصل إلى (394، 5) مليون دولار للعام 2009 جدول (70)، ويمكن تفسير هذه الزيادة الملحوظة على أنها نتيجة الجهود الكبيرة المبذولة من الحكومة المصرية لدعم هذا القطاع وجذب العديد من قنوات الاستثمار الأجنبي سواء كانت على شكل عقود مع الشركات أو التعامل مع خبراء تكنولوجيا المعلومات والاستفادة من التجارب للدول السابقة في هذا المجال، وهنا الفائدة مضاعفة للحكومة المصرية والتي يمكن إجمالها بالاتي (2):

- أ. تشغيل كوادر من العاملين الفنيين وخريجي الجامعات المتخصصين في مجال الحاسوب والاتصالات جدول(71).
- استغلال المساحات الواسعة من الأراضي الصحراوية التي تم تشييد معظم البنايات والمجمعات التكنولوجية عليها.
- 3. تشجيع قطاع البناء والتشييد في مصر نتيجة العمل المستمر في بناء المجمعات
 التكنولوجية لكبريات الشركات المحلية والأجنبية.
- 4. استغلال هذه الأماكن كمناطق سياحية تجذب الملايين من السياح اليها والمستثمرين.
- المردود المادي الذي يعود على الحكومة المصرية نتيجة تأجير وبيع هذه البنايات
 للشركات المستثمرة في مثل تلك المجمعات.

⁽¹⁾ National Profile Of The Information Society OP.Cit op 31.

⁽²⁾ Tarek Abou Ali & Khaled Wahba Assessment of Egyptian Software Export Capabilities Using a System Dynamics Approach Cairo Egypt 2005, p24.

- الاستفادة من الخبرات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من الشركات المعللية المستثمرة في المنطقة (1).
- 7. زيادة قابلية مصر على التصدير من المنتجات التكنولوجية والخدمات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات.
- 8. تعتبر ركيزة مهمة وفاعلة في تنمية وتطوير التجارة الالكترونية نتيجة لتوفر
 البنى التحتية والمناخ المناسب لنمو وتطور هذا النوع من النشاطات.

جدول (63) صادرات تكنولوجيا المعلومات المصرية للمدة 2005–2010 مليون دولار

قيمة الصادرات	alel
5	2000
5	2001
01.11	2002
91.35	2003
79.79	2004
09.145	2005
10.212	2006
48.277	2007
58.337	2008
51.394	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) Tarek Abou Ali & Khaled Wahba، Assessment of Egyptian Software Export Capabilities ¿Using a System Dynamics Approach، Cairo، Egypt، 2005، p24.
- (2) Walid Gad, Egypt The Gate To Middle East and Africa, Eitesal Egyptian Information Telecommunication Electronics & Software Alliance, Canada, 2009, p 31.
- (1) Walid Gad 'Egypt The Gate To Middle East and Africa 'Eitesal Egyptian Information Telecommunication Electronics & Software Alliance (Canada (2009) p 31.

جدول (70)

فرص العمل التي توفرها شركات تكنولوجيا المعلومات في مصر

للعام 2009 (نسمة)

فرص العمل	حنسية الشركة	الشركة	ت
300	فرنسية	الكاتيل لوسينت	1
448	سويسرية	اريكسون	2
515	المانية	سيمنز	3
28	استرالية	نورتيل	4
50	امريكية	لوسينت	5
3000	امريكية	اوراكل	6
500	امريكية	أي بي ام	7
1500	فرنسية	اورانج بزنس (اكوانت)	8
500	مندية	ساتيام	9
450	امريكية	أي دي اس	10
300	استرالية	نابشن تل	11
200	فرنسية	فاليو	12
2250	فرنسية	تيلى بيرفورماتس	13
300	هندية	ويبرو	14
500	ألمانية	اس كيو اس	15
408	كويتية	ای تی اس	16
11249		الجموع	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، نشرة مؤشرات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، فشرة مؤشرات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، جمهورية مصر العربية، 2009، ص 8.

ثالثاً-الاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات

يعد قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات احد أهم الروافد المستمرة لدعم الاقتصاد إضافة لمساهمة هذا القطاع في دعم وتنمية القطاعات الاقتصادية الأخرى من حيث مساهمته الفاعلة في عمل وانسيابية الحركة فيها، ومن هنا جاءت خطوة الحكومة المصرية في تشجيع الاستثمار المحلي والأجنبي في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر لما لها من دور فاعل في تسريع خطى العمل وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر فضلا عن رفع مستوى النمو الاقتصادي ومعدلات التشغيل من خلال تحفيز العمل والاستثمار في هذا القطاع الحيوي.

حجم الإنفاق على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر بلغ 1.46 مليار دولار (أي ما يعادل 5.1 مليار جنيه مصري) في عام 2009، وهو ما كشفت عنه دراسة أصدرتها مؤسسة (آي دي سي) المتخصصة في مجال الاستشارات والبحوث الخاصة في قطاع التقنية وخلال الفترة من 2005 إلي2007 تمكن قطاع تكنولوجيا المعلومات المصري من جذب استثمارات أجنبية ومحلية بأكثر من 8 مليارات دولار، وهناك 17 شركة عالمية تعمل في مصر وتصدر خدمات هذه التكنولوجيا إلي الخارج، التي بدورها وفرت أكثر من 11249 فرصة عمل، وذلك حسب دراسة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر (آفاق بلا حدود) (1)

ووفقا لبيانات وزارة الاستثمار لعام (2006–2007)، فان حصة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من رأس المال المصدر الجديد والشركات المنشأة بلغت 28% و 4.5٪ على التعاقب، إلا أن شركات القطاع الخاص المصرية التي تقوم بمشروعات ابتكاريه - وإن كانت تحمل بعض المخاطر - تواجه صعوبات في

⁽¹⁾ Tarek Abou Ali & Khaled Wahba OP.Cit p16.

الحصول على تمويل، وهو ما سبق أن أشار إليه المنتدى الاقتصادي العالمي لعام 2009، والذي كشفت إحصاءاته عن عزوف رأس المال المشترك للمخاطرة في تمويل إنشاء شركات جديدة تعمل في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإنه عادة ما تستثمر شركات الأسهم الخاصة في الشركات القائمة بالفعل ولا تقدم تمويلا لإنشاء شركات جديدة (1).

وقد ازدادت الاستثمارات في هذا القطاع بنسبة (80 ٪) من (6، 3) مليار جنيه مصري عام (2007 – 2008) إلى (4،11) مليار جنيه مصري في عام (2007 – 2008) ومن المتوقع إن ترتفع هذه الاستثمارات لتصل إلى (124) مليار جنيه مصري في العام (2012 – 2012) (20).

ولا ينحصر الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات فقط على الجانب المادي وإنما يرتكز وبالدرجة الأولى على الاستثمار في الموارد البشرية وهو جانب مهم بالنظر إلى الكثافة السكانية لجمهورية مصر العربية والإعداد الكبيرة التي يتم تخرجها سنويا من الجامعات المصرية ذات الاختصاصات المتنوعة بالإضافة إلى ذلك الكوادر التي يتم تدريبها سنويا الجدول (72) من اجل رفد الاقتصاد والشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات بالقوى العاملة الماهرة والمدرية والقادرة على إدارة وتفعيل العمل داخل هذا المجال المتطور.

⁽¹⁾ Arab Business News & Events A periodical Journal Publishing by the Arab-Hellenic Chamber of Commerce & Development 2009 p 4.

⁽²⁾ National Profile of the Information Society in Egypt 'United Nation 'New Yurk' 2009 'P 28.

جدول (71)

أعداد المتدربين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر للعام 2009

الغدد	نظام التدريب	ij
699	البرمجيات	1
975	الاتصالات	2
8891	برنامج الرخصة الدولي للحاسب الآلي () ICDL	3.
* 26740	برنامج التدريب المتخصص في المعهد القومي	4
	للاتصالات	
* 6480	برنامج التدريب المتخصص بمعهد تكنولوجيا	3
	المعلومات (ITI)	

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

وزارة الاتسالات وتكنولوجيا المعلومات، نشرة مؤشرات الاتسالات وتكنولوجيا المعلومات، جمهورية مصر العربية، عدد ربع سنوي، 2009، ص 12.

♦ البيانات للعام 2008

وقد اسهم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في توظيف حوالي (175) الف مواطن في العام 2008 وقد تضمن هذا العدد العاملين في قطاع تكنولوجيا المعلومات وقطاع الاتصالات فضلا عن العاملين في القرية الذكية والشركة المصرية للاتصالات والبريد المصري إضافة إلى الوظائف غير المباشرة التي وصلت الى نحو (14) إلى وظيفة توزعت بين نوادي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ومقاهي الانترنت بالإضافة إلى ذلك فان المنطقة التكنولوجية الجديدة في المعادي (IT Park) قد شملت على استثمارات تقدر بنحو (10) مليار جنيه مصري والتي مقدر لها خلق ما يقارب (40) إلف فرصة عمل (1).

وقد اسهمت العديد من العوامل على تشجيع الاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات في مصر وجذب الاستثمارات الأجنبية منها:

- الدعم الحكومي.. وقد اسهم دعم الحكومة لقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات برفع مستوى التطور والتقدم في هذا القطاع سواء كان دعما للمشاريع أو للإفراد من خلال برنامج (حاسوب لكل بيت) أو برنامج (حاسوب لكل متخصص) وهو ما زاد من إمكانية التخلص من الأمية التقنية التي يعاني منها معظم سكان الدول النامية بسبب عدم توفر متطلبات التعليم على مثل هكذا أجهزة.
- 2. حوافز الاستثمار.. اسهمت الحوافز التي منحتها الدولة للمستثمرين في قطاع تكنولوجيا المعلومات من زيادة الإقبال على الاستثمار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سواء من القطاع المحلي او الاستثمار الأجنبي المباشر ومما اسهم في رفع هذه المعدلات هو الإعفاء من الضرائب لمدة عشر سنوات للمستثمرين وخاصة في القرية الذكية.
- 3. العمالة الرخيصة.. اذ توفر جمهورية مصر العربية وبما تملكه من كثافة
 سكانية عالية وإعداد خريجين كبيرة مؤهلين للعمل في مجال تكنولوجيا

⁽¹⁾ وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مصدر سابق، ص 1.

المعلومات والاتصالات، فعلى سبيل المثال الشركات الأمريكية في وادي السيلكون تدفع لموظفيها رواتب تصل مابين (25000 – 100000) إلف دولار شهريا

- 4. في حين أعلى راتب يمنح للعاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حين أعلى راتب يمنح للعاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر يصل إلى (10000) دولار شهريا وهذا يشكل ربح كبير للشركات ودافع قوي للاستثمار (1).
- 5. الموقع الجغرافي.. اذ يتميز موقع جمهورية مصر العربية بكونها تقع ضمن قارتين أسيا وإفريقيا فضلا عن وجود المنافذ البحرية، وكونها منطقة سياحية كبيرة فان وجود فئات مختلفة من المواطنين وعلى تنوع خلفياتهم الثقافية تجمعهم الرغبة في الحصول على المنتجات ذات التقنية العالية، هذا ما شجع الشركات للاستثمار في مصر.
- 6. حجم الطلب. نظرا لتزايد الطلب على تكنولوجيا المعلومات في مصر والمتمثل بزيادة الطلب على الاتصالات وعلى المعلومات جدول (73) هذا ما يجعل السوق المصرية من الأسواق المشجعة ذات النمو السريع وبدوره يشجع الاستثمارات التي تجد في الأسواق المصرية منفذ جديد للشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات.

⁽¹⁾ موقع مجتمع المعلومات المصري http://www.egyptict.net/News/News.asp?id=4113

جدول (72)

حجم الطلب سنويا على تكنولوجيا المعلومات في مصر للمدة

من 1999 – 2009 مليون دولار

الطلب على الماومات	الطلب على الاتصالات	العام
500	50	1999
600	100	2000
000	100	2000
750	200	2001
1000	400	2002
1300	800	2003
1600	1200	2004
2000	1800	2005
2400	2400	2006
3200	3200	2007
4000	4000	2008
5000	5000	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

محمد جمال درويش، مصر ومجتمع المعلومات، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 2009، ص 7.

رابعاً—الحكومة الالكترونية..E— Government

بدأت مصر التوجه نحو تطوير نظامها الإداري للحاق بركاب العصر، وكان من أهم مقومات تطوير النظام الإداري بدء تطبيق مشروع الحكومة الإلكترونية في مصر، اذ يختلف مفهوم الحكومة الالكترونية عن ميكنة العمل الإداري ويختلف عن استخدام الحاسبات في إدارة وتنظيم وتشغيل ومتابعة بعض الإعمال أو أداء بعض الوظائف، فهي واجهة النظام الإداري وحتى يمكن تطبيقها بمعناها الشامل وتحقيق الهدف منها لابد من أن يكون التعامل بين واجهة النظام والمتعاملين معه ايجابيا يسمح بإرسال واستقبال البيانات والمعلومات والمستندات بين الطرفين، و يجب أن تتزامن تأدية الخدمة مع الاحتياج لها اذ تفقد بعض الخدمات أهميتها عند تأخر تتفيذها. وقد أصبح مشروع الحكومة الإلكترونية حقيقة واقعة بصورة متكاملة عام 2007، على حين أن إرهاصاته بدأت بالفعل في الظهور منذ عام 2004، وحيث أنه لا إصلاح بغير إصلاح الإدارة المحلية وأن جهود التنمية على المستوى القومي لا يمكن أن تؤتي الثمار المرجوة منها ما لم تتزامن مع حدوث تنمية موازية ومتسقة على المستوى المحلي، وذلك ليس فقط باعتبار أن المحليات هي الركيزة الأساسية التي تستند إليها الدولة في تنفيذ خططها العامة، وإنما لأن المحليات هي وسبيلتها المثلي لحسن أداء وظيفتها والقيام بواجباتها تجاه مواطنيها، فكان من الطبيعي أن تكون الإدارة المحلية الإلكترونية أحد جناحي الحكومة الإلكترونية (1).

⁽¹⁾ وائل محمد يوسف، دور البلديات في بناء مجتمع المعرفة بالمدينة العربية، قسم التخطيط العمراني، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، 2005، ص 165.

لعبت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات دورًا محوريًا في التعريف بمفهوم الحكومة الإلكترونية في مصر، فضلاً عن نشر تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الجهات الحكومية. وتقدم الوزارة — في إطار اختصاصاتها وعملها على المستوى العام — الدعم باقي الوزارات في تيسير التعامل مع برامج الحكومة الإلكترونية وخدماتها في إطار مبادرة مجتمع المعلومات المصري. ولعل من الأهداف الجوهرية التي تسعى هذه المبادرة إلى تحقيقها تطوير طريقة تعامل المواطن مع الجهات الحكومية على نحو يتفق وأسلوب العصر، وذلك من خلال تطبيق تقنيات الجهات الحكومية على نحو يتفق وأسلوب العصر، وذلك من خلال تطبيق تقنيات الجهات الحكومية، وعلى الأماكن المعنية بتقديم هذه العمليات إلى المواطنين (1).

وقد تم تطبيق هذا المشروع على العديد من الأماكن التي هي بمساس بالمعاملات اليومية للمواطن وأدناه بعض الدوائر التي تم تطويرها ضمن مشروع الحكومة الالكترونية المصرية:

1- مشروع السجل العيني الزراعي

عملت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات جنبًا إلى جنب مع كل من وزارة الموارد المائية والري ووزارة العدل لإعداد مكتب تسجيل الأراضي الزراعية، ويتوقع أن يُتيح المشروع وسائل أكثر كفاءة لتسوية النزاعات المتعلقة بملكية الأراضي، فضلا عن حماية حقوق المواطنين والدولة. من ناحية أخرى، يعكف كل من مكتب تسجيل الأراضي والهيئة المصرية للمساحة (ESA) على صياغة إجراءات وخدمات مؤتمتة مبسطة تخص عملية نقل ملكية الأراضي الزراعية عبر الوسائل

Follow-up to the 'From e-Government to e-Governance (1)Ahmed Kamal Ministry of State for 'Implementation of WSIS Outcomes in Western Asia p 8. '2009 'Administrative Development Arab Republic of Egypt

الإلكترونية. وقد بدأ هذا المشروع عام 2005 بحفظ الخرائط رقميًا وتصميم قواعد بيانات للخرائط والوثائق الخاصة بالعقارات، ودمجهما معًا لتكوين قاعدة بيانات للمعلومات الجغرافية، وتتضمن الجوانب الأخرى من المشروع إقرار مبدأ التعامل مع جهة واحدة في المعاملات الخاصة بالأراضي، وإنشاء بوابة إلكترونية لتقديم خدمات إلكترونية للجمهور، فضلا عن تطوير عمليات مكاتب السجل العيني وتنفيذ شبكة معلومات تربط بين هذه المكاتب بالتعاون مع مركز معلومات الخرائط الكادسترائية بالهيئة المصرية العامة للمساحة (1).

2- مشروع ميكنة مكاتب التوثيق

بدأ مشروع ميكنة مكاتب التوثيق عام 2004 كثمرة للتعاون المشترك بين وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ووزارة العدل، وقد استُهِل العمل فيه بمشروع تجريبي تخلله ميكنة أربعة من مكاتب التوثيق الخمسمائة التابعة لوزارة العدل، فضلا عن إنشاء مركز للبيانات. وقد نجح هذا المشروع التجريبي مثبتًا أن إعادة تصميم سير العمل وميكنة دورة التوثيق يسهمان في خفض الوقت المستغرق في التوثيق بنسبة 80%.

وفي هذا الإطار، تمت ميكنة 50 مكتب توثيق وربطها بمركز البيانات، كما تضمنت أعمال المشروع إنشاء نظام لدعم اتخاذ القرار ومركزًا لاستيفاء البيانات وحفظها كهيئات تابعة لوزارة العدل، بالإضافة إلى تقديم التدريب اللازم

^{*} الخرائط الكادسترالية هي خرائط للأراضي الزراعية وتم ادخال النموذج الرقمي عليها ضمن التجربة المصرية.

^{.2009.} الأراضي الزراعية، 2009. http://www.mcit.gov.eg/ar/ProjectDetails.aspx?id=uRTMQY0HCWA=&type=ICT%20 for%20Government

لموظفي مكاتب الشهر العقاري والتوثيق. ومن المقرر أن تبدأ ميكنة باقي مكاتب الشهر العقاري في المعاري عنه المعاري عنه المعادي المعادي

3- شبكة نظم المنوعين من التصرف

تتعاون وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حاليًا مع وزارة العدل لإنشاء قاعدة بيانات مركزية لمن بُحظر عليهم إجراء أية معاملات عقارية على خلفية عدد من الأسباب، وقد قام هذا المشروع بإنشاء مركز معلومات وقاعدة بيانات في مصلحة الشهر العقاري بوزارة العدل، ويتصل هذا المركز حاليًا بثلاثين مكتبًا من المكاتب المُختصة بإصدار هذا الحظر. وجرى ربط قاعدة البيانات بمكاتب الشهر العقاري وقاعدة البيانات الخاصة بالسجل العيني للأراضي الزراعية (2).

4-شبكة معلومات الغرف التجارية

يجني النشاط الاقتصادي في مصر شار الجهود التي تبذلها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتحقيق قدر أكبر من التواصل بين الغرف التجارية وفروعها المحلية في جميع أنحاء الجمهورية، والعمل على ميكنتها. وبعيدًا عن البنية التحتية (الحاسبات الآلية والشبكات المحلية والاتصال بشبكة الإنترنت)، يعمل المشروع على ميكنة نظام سير العمل في الغرف التجارية فضلاً عن تطبيق نظم دعم اتخاذ القرار في الاتحاد العام للغرف التجارية. كما يقوم بتدريب الموظفين في جميع الغرف على كيفية استخدام النظم الجديدة (3).

⁽¹⁾ المصدر السابق نفسه

⁽²⁾ المشروع القومي لميكنة السجل العيني للأراضي الزراعية (المرحلة الثانية)، وزارة الموارد المائية والسري ووزارة العدل ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، جمهورية مصر العربية، 2009، ص 11.

⁽³⁾ نفس المصدر السابق، ص 13.

5- شبكة المعلومات الجغرافية المصرية

شبكة قومية للمعلومات الجغرافية تتاح للمستخدمين ومقدمي الخدمات وهي تمثل البوابة الإلكترونية (Portal) لعرض ما تمتلكه الجهات المشاركة بالمبادرة وتهدف إلى استخدام البنية التحتية للمعلومات لإيصال المحتوى الجغرافي للمستخدمين ومتصفحين الانترنت.

وتعرض هذه البوابة التوصيف (metadata) المستخدم للخرائط والبيانات الرقمية. وذلك من خلال الموقع الالكتروني www.egn.gov.eg وذلك بهدف تعظيم العائد لهذه الجهات من خلال توفير هذه البيانات للمستخدمين ومتخذي القرار والمستثمرين وكذا التسيق بين هذه الجهات من خلال وضع سياسات وأسس استخدام وتبادل هذه المعلومات، ومن أهداف المشروع تطبيق معايير البنية التحتية للمعلومات المكانية وتوحيد المقاييس (standards) المستخدمة في إنشاء ونشر الخرائط الرقمية على المستوى القومي (1).

6- تطوير البنية التكنولوجية الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة

يُعد مشروع البنية التكنولوجية الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة التابع لوزارة التنمية الإدارية جزءًا من المشروع القومي لتطوير الهيئات الحكومية، ويعتزم الجهاز إجراء تطوير شامل لجميع الأقسام التنظيمية والتشغيلية بالقطاعات الإدارية الحكومية.

⁽¹⁾ Aymen A. Solyman 'Experience in the Documentation Using GIS in Egypt 'Center for Documentation of Cultural and Natural Heritage 'Egypt '2009 'p 5.

ومنذ عام 2005، تتعاون وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات مع الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة لتطوير البنية التحتية التكنولوجية للجهاز وإنشاء نظام معلومات يخدم مشروع إعادة هيكلة الجهاز. وقد أنشأت الوزارة نظامًا من الخوادم والحاسبات والطابعات وشبكة محلية تربط بين جميع إدارات الجهاز بالإضافة إلى مركز لإدخال البيانات والتحقق منها، علاوة على معمل متصل بشبكة الإنترنت إلى غير ذلك من التجهيزات الفنية. و أهابت اتفاقية التعاون بالوزارة أن تحافظ على البنية التحتية المعلوماتية وأن تقوم بإنشاء هيكل تنظيمي وتشغيلي للنظام الإداري الحكومي.

7 خدمات قواعد البيانات الاقتصادية ودعم اتخاذ القرار بوزارة التجارة الخارجية والصناعة

تسهم قواعد البيانات الاقتصادية وخدمات دعم اتخاذ القرار في تطوير النهج المتبع في إدارة العمليات وتنفيذها بالعديد من الوزارات والمؤسسات الحكومية الرئيسية، فعلى سبيل المثال، تقوم وزارة التجارة الخارجية والصناعة بالتعاون مع كل من وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والهيئة المصرية العامة للمواصفات ومراقبة الجودة، وهو ما سيؤدي بدوره إلى إنشاء قاعدة بيانات للمواصفات القياسية تكون مدعومة بمخزون من البيانات عن المعايير المصرية، ويتضمن المشروع في جانب منه القيام باءنشاء بوابات تكون بمثابة قناة تقدم من خلالها وزارة التجارة

⁽¹⁾ مركز بيانات وزارة الاتصالات والمعلومات، مصدر سابق. http://www.mcit.gov.eg/ar/ProjectDetails.aspx?id=uRTMQY0HCWA=&type=ICT%20

الخارجية والصناعة خدماتها عبر شبكة الإنترنت فضلاً عن أهميتها في إدارة المواصفات بصورة أكثر فعالية. يذكر آن وزارة التجارة الخارجية والصناعة لديها اهتمامات آيضاً بما تبقى من نظام الهيئة العامة للرقابة على الصادرات اذ يتم في الوقت الحالي إقامة شبكة معلومات تسمح بتدفق البيانات بين المراكز الرئيسية المعنية بجمعها والتي ستقوم هي الأخرى باستكمال مشروع مستودع بيانات التجارة الخارجية. وفي خطوة مماثلة، تعكف وزارة التموين والتجارة الداخلية في الوقت الحالي على تطوير نظام أتمتة البطاقات التموينية باستخدام تقنيات الكروت الذكية المتطورة، اذ ستعمل هذه الخطة على إنشاء قاعدة بيانات تقدم خدماتها لما يقرب من 50 مليون فرد فضلا عن قاعدة بيانات أخرى لخدمة ما يقرب من 40000 بائع تجزئة (1).

في أدناه جدول يوضح كيفية انتشار استخدام الانترنت في القطاعات اقتصادية وهذا ما يعبر عن نجاح مساعي الحكومة المصرية في نقل المجتمع إلى مجتمع المعلومات وكذلك الانتقال من صيغة التعامل الحكومي مع القطاعات المختلفة من الصيغة التقليدية إلى الصيغة الالكترونية للحكومة جدول (74)

⁽¹ Egypt's ICT Strategy 2007–2010 Arab Republic of Egypt Ministry of Communications and Information Technology Egypt 2007 p 9.

جدول (73) استخدامات الانترنت حسب القطاعات الاقتصادية المصرية للعام 2008- 2009

نسبة استخدام القطاع للانترنت (٪)	نسبة مساهمة القطاع في الاقتصاد (٪)	القطاع	
45.5	43.6	الصناعة	1
13.2	15	السياحة والفنادق	2
16.5	5.8	التجارة	3
6.1	1.5	البناء والتعمير	4
6	0.89	النشاطات المالية	5
12.6	33.21	النشاطات الآخرى	6

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

The Future of the Internet Economy in Egypt. Arab Republic of Egypt. Ministry of Communications and Information Technology. Egypt. 2009. p 17.

ومن حيث الترتيب العالمي للحكومة الالكترونية فان مؤشر الجاهزية للحكومة الالكترونية حسب التقرير السنوي الذي يصدر عن الأمم المتحدة اذ يوضح نجاح الحكومة الالكترونية المصرية في التقدم حسب هذا التقرير فقد كانت في العام 2003 تحتل المرتبة (140) من بين (191) وقد ارتفعت لتصل إلى المرتبة (57) الجدول (75).

جدول (74)

ترتيب مصر بين دول العالم حسب جاهزية الحكومة الالكترونية للمدة 2003 – 2009

الترتيب	
140	2003
136	2004
99	2005
61	2006
81	2007
79	2008
57	2009

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) United Nations E-Government Survey 2008, from e-government to connected governance, New York, 2008, P25.
- (2) E- Readiness Rankings 2009 The Usage Imperative. Economist Intelligence Unite. United States. 2009. P 5.

أما بالنسبة للنشاطات الخدمية التي تقدمها الحكومة الالكترونية في مصر للمواطنين فقد تنوعت من تسديد فواتير الهاتف إلى إصدار الهوية وكذلك شهادات الميلاد ورخص القيادة والجدول (76) يوضح الزيادة في نسبة استخدام المواطنين للخدمات المقدمة من الحكومة الالكترونية للسنوات 2008 و 2009.

جدول (75) نسب استخدام الإفراد لخدمات الحكومة الالكترونية في مصر

للعامين 2008–2009

(%) 2009	(7) 2008		
59.8	56	تسديد فاتورة الهاتف	
53.3	28	إصدار الهوية	2
52.2	29	شهادات الميلاد	
26.6	44	المعلومات	4
21.5	18	مخاطبة الجامعات	3
6.1	6	رخص المركبات	6
5.5	5	رخص القيادة	7

تم اعداد الجدول بالاعتماد على:

The Future of the Internet Economy in Egypt Arab Republic of Egypt Ministry of Communications and Information Technology Egypt 2009 p 21.

مما سبق يمكن الوصول إلى نتيجة من خلال المؤشرات التي تم ذكرها سابقا والتي توضح إمكانية الاقتصاد المصري في السنوات القليلة القادمة من ان يحقق انجازات كبيرة في وصوله الى مرحلة الاقتصاد الفعال اذ انه يمتلك مجتمع معلوماتي على الرغم من الكثافة السكانية العالية والمستمرة في التزايد إلا إن الجهود المبذولة من اجل تطوير الكوادر العاملة وإدخال الحواسيب إلى المنازل بحيث

أصبحت في متناول أغلبية إفراد المجتمع أيضا نسبة الخريجين من الحاصلين على شهادات تتضمن الاختصاصات العلمية والتكنولوجية تعد بادرة خيرفي تطوير المجتمع من الناحية المعلوماتية، فضلا عن ذلك حجم التجارة الالكترونية والاستثمارات في هذا المجال تشهد تزايد مستمر فضلا عن إن حجم الطلب على تقنيات تكنولوجيا المعلومات زاد من حجم الاستثمارات ومن قابلية البلد التصديرية من السلع والخدمات عالية التقنية، كذلك الدور الفاعل للحكومة الالكترونية في المجتمع والخدمات التي تقدمها واكبر دليل على ذلك هو مؤشر جاهزية الحكومة الالكترونية الذي العام 2003 كانت بالمرتبة (140) من ضمن (191) دولة وقد وصلت إلى (57) في نهاية عام 2009.

الاستنتاجات..

- المدينة الالكترونية هي بيئة تشتمل على مقومات أساسها المجتمع المعرفي وتقوم على مرتكزات في إنشائها تتمثل في توفر بنية تحتية تعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تشمل وسائل العمل والإدارة والحياة الاجتماعية.
- 2) تساهم المدن الالكترونية سواء أنشئت في البلدان المتقدمة أو الناشئة أو الناشئة أو الناشئة أو النامية في جنب الشركات العالمية المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما يساعد على تأسيس البنى التحتية لصناعات التقنية العالية التى تتميز بإنتاجية مرتفعة وعوائد استثمارية عالية.
- 3) المدينة الالكترونية بما تتضمنه من عناصر تعد البيئة المثلى التي يمكن إن تحقق شروط الاقتصاد الفعال.
- 4) الاقتصاد الفعال هو صورة من صور الاقتصاد المعرفي، يرتكز عليه وينتج عنه.
- 5) يعتمد الاقتصاد الفعال على مجموعة من المؤشرات، لعل أهمها: الحكومة الالكترونية والتجارة الالكترونية والاستثمار في تكنولوجيا المعلومات وصادرات تكنولوجيا المعلومات، ومن ثم فان الاقتصاد يعد فعالا إذا توفرت فيه هذه المؤشرات جميعا.
- 6) تفاوتت المراحل التي بلغها الاقتصاد الفعال في البلدان موضوع البحث حسب درجة انتشار واستخدام وتأثير المؤشرات المذكورة في اقتصادياتها، اذ يمكن ترتيب تسلسلها وفقا لذلك على النحو الاتي: الولايات المتحدة الأمريكية تليها استرائيا ثم الهند ثم الإمارات العربية المتحدة وأخيرا جمهورية مصر العربية.

- 7) تميزت جهود الإمارات العربية في بلوغ الاقتصاد الفعال بتركيزها على توفير البنية التحتية المادية والبيئة التشريعية المحفزة لجذب الاستثمارات والصناعات ذات التقنية العالية، مدعومة بقدرات مالية ضخمة، فيما انصبت جهود الهند على تهيئة العقول الهندية وتنمية خبراتها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال نظام تعليمي رصين أولا، وتشجيع هذه العقول على اكتساب المهارات في الخارج وعودتها إلى الهند ثانيا.
- الاقتصاد الإماراتي من حيث تطبيقه للمؤشرات يمكن إن يعد أكثر الدول
 العربية سبقا في بلوغ الاقتصاد الفعال.
- و) اسهمت التجارة الالكترونية في جميع الدول موضوع البحث في خفض نفقات التجارة وعقد الصفقات فضلا عن خفض نفقات الشراء والحصول على الخدمات المختلفة عبر الانترنت.
- 10) اسهمت الحكومة الالكترونية في تخفيف الأعباء عن المواطنين وتقليل عدد المراجعات واختصار وقتها وكلفتها، وكذلك تخفيف النفقات المترتبة عن تسديد الالتزامات لدوائر الدولة الخدمية، من خلال التسديد عن طريق الانترنت وعبر بوابة الحكومة الالكترونية.

ملحق بيانات تكنولوجيا المعلومات في العراق...

لفترة ليست بالقليلة لم تشهد الإحصاءات الرسمية العراقية تفصيلا دقيقا، حتى في ظل المتوفر منها، وخاصة فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك لأسباب باتت لا تخفى عن الجميع، ونحن في هذا الملحق نحاول أن نسلط الضوء على ما تم جمعه من بيانات من التقارير التي تصدر عن المؤسسات الدولية وأيضا المختصين بشؤون تكنولوجيا المعلومات في الدول العربية في محاولة لوضع حجر أساس للباحثين فيما يتعلق بموضوع البحث.

بالنسبة لواقع مجتمع المعلومات العراقي فبعد عام 2003 تم إدخال الانترنت إلى العراق وأصبح بمتناول المواطنين بعد إن كان حكرا على شركة واحدة هي (الشركة العامة لخدمات الشبكة الدولية للمعلومات) والتي بدأت نشاطها في العراق في بداية عام 1998، حيث كانت تتيح استخدام الانترنت للمواطنين ضمن إطار محدد ومواقع يتم التحكم بها من قبل جهات خاصة في الدولة وكانت إعداد المستخدمين للانترنت في تلك الفترة لا تتجاوز (12.500) إلف مستخدم من مجموع السكان البالغ (26، 268، 187) مليون شخص للعام 2000(1).

إلا إن هذا العدد بدا بالزيادة جدول (1) رغم الظروف الاقتصادية الصعبة التي يمر بها المواطنين والمعوقات المتمثلة باستمرار انقطاع التيار الكهريائي التي تحول دون استخدام شبكة الانترنت وهو الأمر الذي يتفرد به المجتمع العراقي عن غيره من الشعوب العربية.

⁽¹⁾ http://www.internetwordstats.com/me/iq/htm.

جدول (1) مستخدمي الانترنت في العراق للمدة 2000 – 2010

المستخدمين كنسبة من السكان	عدد السكان	المستخدمين	العام
% O.1	26،268،187	12,500	2000
7.0.1	26:195:283	25:000	2002
% 0.10	313،683،24	26،000	2003
7. 3.7	906،074،26	990، 000	2004
% 7.24	906،074،26	264،890،1	2005
% 7.60	26، 783، 383	932،035،2	2006
7.17.88	26، 783، 383	4، 790 ، 20	2007
% 18.0 7	28، 221، 180	271،100،5	2008
7. 27.81	28، 221، 180	930،850،7	2009
% 34.48	569،945،28	769،980،9	2010

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

⁽¹⁾ http://www.internetwordstats.com/me/iq/htm.

⁽²⁾ http://www.indexmundi.com/iraq/population.html

ومن خلال مسح إحصائي للعام 2008، والذي ركز على استخدام النساء للانترنت في العراق حيث يمكن ان نلاحظ تطور ممارسة النساء المعرفية والنفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات في العراق جدول (2).

جدول (2) استخدام النساء للحاسوب والانترنت في العراق للعام 2008

استخدام	الاستخدام لإغراض	استخدام	*
الانترنت	التعليم	الحاسوب	الفئة العمرية
4.3	39.3	14.5	15-19
7.2	32.4	17.6	20-24
4.5	19.2	11.3	25-29
3.7	18.4	9.6	30-34
3.9	15.2	8.9	35.39
3.3	14.9	7.8	40.49

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

ضياء عواد كاظم، المرأة وتكنولوجيا المعلومات في العراق (توعية، تمكين، تنمية)، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، العراق، 2009، ص 13.

إما بالنسبة لجاهزية الربط الشبكي للحكومة الالكترونية فان ترتيب العراق في العام 2004 هـ و (103) من أصل (179) دولة يتضمنها التقرير وتراجعت لتصل إلى (136) للعام 2010 جدول (3).

جدول (3)

جاهزية الربط الشبكي في العراق للفترة 2004 - 2010

الترتيب	العام
103	2004
118	2005
130	2006
131	2007
151	2008
149	2009
136	2010

تم إعداد الجدول بالاعتماد على:

- (1) UN Global E-government Readiness Report 2005 From E-government to E-inclusion. Department of Economic and Social Affairs Division for Public Administration and Development Management. United Nations. New York. 2005. p 51.
- (2) World E- Government Rankings, United Nations E-Government Survey 2010 United Nation, 2010, p71.

المادر

المادر

المصادر العربية..

الكتب

- 1) احمـد محمـد غنـيم، الإدارة الالكترونيـة:أفـاق الحاضـر وتطلعـات المستقبل، المكتبة العصرية، المنصورة، مصر، 2004.
- 2) إيمان عبد المحسن زكي، الحكومة الالكترونية: مدخل إداري متكامل، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، الطبعة الأولى، 2009.
- 3) بيترمارتن، فخ العولمة، الاعتداء على الديمقراطية والرفاهية، ترجمة عدنان
 عباس علي، سلسلة عالم المعرفة، الكويت، 1998.
- 4) جاسم محمد جرجس، مدينة دبي للانترنت بوابة الإمارات إلى عصر الاقتصاد
 ألمعلوماتي، مركز جمعة الماجد للثقافة والتراث، إمارة دبى، 2004.
- 5) سبهاش باهتناغار، الحكومة الالكترونية والوصول للمعلومات، التخفيف من
 الفساد باستخدام الحكومة الالكترونية، لبنان، بيروت، 2009.
- 6) عـزت الـسيد احمـد، انهيار مـزاعم العولـة قـراءة في تواصـل الحـضارات وصراعها ، اتحاد الكتاب العرب، دمشق، 2000.
- 7) وليام هلال وكينث ب. تايلر، اقتصاد القرن الحادي والعشرين افاق اقتصادية الجتماعية لعالم متغير، ترجمة حسن عبد الله، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، الطبعة الأولى، 2009.

الاطاريح والرسائل الجامعية..

1) نادية صالح الوائلي، الاقتصاد المعرفي وأثره في النمو الاقتصادي، رسالة ماجستير، جامعة كريلاء، كلية الإدارة والاقتصاد، قسم الاقتصاد، 2006.

البحوث والندوات..

- 1) اتحاد المهندسين العرب، دور المكاتب والشركات الهندسية الاستشارية العربية في التحاد المهندسين العربية في التحميل التنمية واستدامتها في مجال: التخطيط ألمديني التصميم العمراني، جمهورية مصر العربية، 2008.
- 2) احمد حسن بلح، الحكومة الالكترونية، شعبة وثائق كليه الآداب، جامعة القاهرة، 2009.
- 3) إحسان على بوحليقة، مجتمع المعلوماتية واقتصاد المعرفة في سوق تقنية المعلومات السعودية، مركز جواثا الاستشاري للمعلوماتية، الرياض، 2004.
- 4) الفريق الوطني للتنافسية، الحكومة الالكترونية وأثرها المتوقع في تعزيز القدرة التنافسية للاقتصاد الأردني، وزارة التخطيط، عمان، 2009.
- 5) حيدر فريحات، تخطيط المدينة الالكترونية دراسة تحليلية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، ورقة عمل مقدمة الى ندوة: الحكومة الالكترونية الواقع والتحديات، المعهد العربي لانماء المدن بالتعاون مع بلدية مسقط، عمان، 2003.
- 6) عباس بدران، الحكومة الالكترونية من الإستراتيجية إلى التطبيق، وزارة شؤون الرئاسة، الإمارات العربية المتحدة، أبو ظبى، 2007.
- 7) عبد الله الديوجي، الاعتبارات السلوكية في تطبيق الحكومة الالكترونية، ورقة عمل مقدمة الى المكتب الإقليمي للاتصالات وشبكات الكمبيوتر، 2006.

- 8) عبد القادر عبد الله، مبادرة المدن الذكية في المملكة العربية السعودية، بحث مقدم الى كلية علوم الحاسب والمعلومات، جامعة الملك سعود، 2004.
- و) عبد الله عبد العزيز النجار، النظام الأساسي للمؤسسة العربية للعلوم و التكنولوجيا، المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، الإمارات العربية المتحدة، 2000.
- 10) عماد الدين عثمان، المدينة العربية الالكترونية للعلوم والتكنولوجيا، جامعة القدس المفتوحة، فلسطين، 2005.
- 11) عمار سماح، الخطة الإستراتيجية للاتحاد الدولي للاتصالات والمبادرة الإقليمية في إفريقيا، الندوة العالمية للاتحاد الدولي للاتصالات بشان "تنمية رأس المال البشري " مركز مؤتمرات جامعة وارو بك، كفنتري، الملكة المتحدة، 21- 25 \ 6\ 2008.
- 12) قاسم ألنعيمي، التجارة الالكترونية بين الواقع والحقيقة، جامعة دمشق، سوريا، 2008.
- 13) كمال رزيق، التجارة الإلكترونية وضرورة اعتمادها في الجزائر في الألفية الثالثة، جامعة سعد دحلب، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، 2008.
- 14) محمد أبو القاسم الرتيمي، التخطيط الاستراتيجي للحكومة الالكترونية، الجمعية الليبية للذكاء الاصطناعي، ليبيا، 2009.
- 15) محمد العقيلي، مبادرة المدن الذكية:خطة العمل المستقبلية، جامعة الملك سعود، هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، المملكة العربية السعودية، 2008.

- 16) محمد بن احمد السديري، التجارة الالكترونية : تقنيات واستراتيجيات التطبيق، جامعة الملك سعود، الرياض، 2007.
- 17) محمد جمال الدين درويش، مصر ومجتمع المعلومات، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 2003.
- 18) محمد فكري محمود، محمد أنور زايد، المدينة المعلوماتية، جامعة القاهرة، جمهورية مصر العربية، 2007.
- 19) محمد فواز العميري، اثر التجارة الالكترونية على تخطيط إعمال المراجعة على تخطيط إعمال المراجعة على مكاتب المراجعة في المملكة العربية السعودية، جامعة ام القرى، المملكة العربية السعودية، 2007.
- 20) نعيمة نصيب، نحو مدينة عربية اليكترونية: الإمكانات والتحديات، جامعة قالمة، الجزائر، 2006.
- 21) هــشام نبيــه المهـدي محمـد، التجارة الالكترونيـة: الـصور- المفهـوم- الأنماط، بحث مقدم إلى مؤتمر التجارة الالكترونية وامن المعلومات، جامعة القاهرة، 16- 20\11\2008.
- 22) هيئة الحكومة الالكترونية، إستراتيجية الحكومة الالكترونية موجز 2007 2000 مملكة البحرين، 2007
- 23) وائل محمد يوسف، دور البلديات في بناء مجتمع المعرفة بالمدينة العربية، قسم التخطيط العمراني، كلية الهندسة، جامعة الأزهر، 2005.
- 24) وائسل محمد يوسف، دور البلسديات في بناء مجتمع المعرفة بالمدينة والعربية، جمهورية مصر العربية، 2006.

- 25) وزارة الدولة للتنمية الإدارية، الخدمات الالكترونية. سهولة وشفافية، جمهورية مصر العربية، 2003.
- 26) وزارة الموارد المائية والري ووزارة العدل ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، المشروع القومي لميكنة السجل العيني للأراضي الزراعية (المرحلة الثانية)، جمهورية مصر العربية، 2009.
- 27) وزارة التجارة الخارجية، دراسة تحليلية لواقع التجارة الخارجية لدولة الإمارات العربية المتحدة مع ألمانيا، إدارة التحليل والمعلومات التجارية، أبو ظبى، 2010.
- 28) وزارة التجارة الخارجية، دراسة تحليلية لواقع التجارة الخارجية لدولة الإمارات العربية المتحدة مع كوريا الجنوبية، إدارة التحليل والمعلومات التجارية، أبو ظبي، 2010.
- 29) يونس عرب، الحكومة الالكترونية الإطار العام، هيئة المحامين العرب، جمهورية مصر العربية، 2008.

الدوريات...

- المنتدى ال 15 للحكومة والخدمات الالكترونية في دول مجلس التعاون
 الخليجي، الحكومة الالكترونية، الإمارات العربية المتحدة، دبي، 2009.
- 2) المجلس الوطني للإعلام، الكتاب السنوي لدولة الإمارات العربية المتحدة، أبو ظبى، 2009.
- 3) حامد الشراري، مدينة الملك عبد الله الاقتصادية (نواة وادي السيلكون العربي) صحيفة الرياض، السعودية، العدد 13709، 2006.

- 4) صبحيفة الاقتبصادية الالكترونية، البصناعة تتحبرك إلى أعلى في سلسلة القيمة، العدد 2008، 5251.
- 5) فرقد الرمضاني، المبادرات الوطنية في مجال المعلوماتية في دولة الإمارات العربية المتحدة. مجلة ألمعلوماتي الحاسوب والتقنيات، السنة التاسعة، العدد 94، خريف 2000.
- 6) محمد رؤوف حامد، صناعة التكنولوجيا عالمياً وعربياً بين القطاع الخاص والعام، مركز الأهرام للدراسات السياسية والإستراتيجية، مؤسسة الأهرام، القاهرة، 2005.
- 7) نــشرة مؤشــرات الاتــصالات وتكنولوجيــا المعلومــات، وزارة الاتــصالات
 وتكنولوجيا المعلومات، جمهورية مصر العربية، 2009.
- 8) وزارة الإعلام والثقافة، الكتاب السنوي لدولة الإمارات العربية المتحدة 2003.
 أبو ظبي، 2003م.

تقارير الهيئات الدولية..

- 1) الأمم المتحدة، مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والنتمية، تقرير التجارة والنتمية 2002، الاقتصاد العالمي الإيرادات والإنفاق، 2002.
 - 2) الاسكوا، مجتمع المعلومات في الإمارات العربية المتحدة، 2003.
- 3) البنك الدولي ومؤسسة التمويل الدولية، تقرير ممارسة أنشطة الإعمال 2010، مقارنة الإجراءات الحكومية المنظمة الأنشطة الإعمال في 183 دولة، واشنطن، 2010.

- 4) التقرير الوطني الثاني لدولة الإمارات العربية المتحدة، تنفيذ اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، أبو ظبى، 2002.
- 5) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي أسيا (الاسكوا)، نشرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتنمية في غرب أسيا، الأمم المتحدة، نيويورك، العدد 12، 2009.
- 6) المكتب الإقليمي للدول العربية، برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية العربية، 2009
 - 7) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية للعام 2001.
 - 8) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية، 2008.
- 9) فريدريك رييل، الاتحاد الدولي للاتصالات: التقرير السنوي للاتحاد، جنيف،
 2007.
- 10) مركز الدراسات والبحوث، تقرير حول المدن الإعلامية العربية، مجلس النواب، مملكة البحرين، 2008.
- 11) مركز الأهرام للترجمة والنشر، تقرير عن التنمية في العالم: التنمية المستدامة في عالم دائم التغير. القاهرة، 2010.

المصادر الانكليزية..

Book...

- 1) Price Robertw, internet and Business, First Edition, United State of America, 2001.
- 2) International Business Opportunities for the Australia ICT industry 2009, industry group, Australia, Third Edition, 2008.

Reports...

- 1) Atis Report on Environmental Sustainability, Atis Exploratory Group on Green, Washington 2009.
- 2) Andrew Bartels, Global IT Market Outlook: 2009, The Global Recessions will slow IT Purchases Growth to Acrowl, 2009.
- 3) Australian ICT Trade Update 2009, Australian Computer Society, Sydney, 2009.
- 4) Asian Development Bank, India 2039, an affluent society in one generation, Prepared for the Emerging Markets Forum, Philippines, 2009.
- 5) Center for the Digital Future at USC Annenberg with 13 Partner Countries Release First World Internet Project Report. Pioneering Report Finds Remarkable Similarities and Significant Differences Globally. Australia. 2009.

- 6) China Mobile Phone Export Report, China, 2008.
- 7) Economic and Social Council. Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development: information and communications technology statistics. United Nations 2008.
- 8) Economist Intelligent Unit, Engaging Global Executive: 10 mega trends in B2B Marketing 2008.
- 9) 2010 Economic Growth Report, Huntsville- Madison Country, Alabama, U.S.A, 2010.
- 10) Egypt Information Technology Report Q3 2007, Business Monitor International, Egypt, 2007.
- 11) Egypt Information Technology Report Q4 2008. Business Monitor International. Egypt. 2008.
- 12) Egypt's ICT Strategy 2007-2010, Arab Republic of Egypt, Ministry of Communications and Information Technology, Egypt, 2007.
- 13) Enabling the Knowledge Organization. Information Management Unit. Athens. Greece 2009.
- 14) European Communication Information society and media, E-Government and e-Participation, United Nations 2009.

- 15) European Commission: Commission Staff Working Document Report on Cross—Border e-Commerce in the EU: Brussels: 2009.
- 16) Federal Trade Commission (FTC) Staff Report: February, Self-Regulatory Principles For Online Behavioral dvertising, 2009.
- 17) Global Economic Prospects 2009, Forecast Update, World Bank DEC Prospects Group, 2009.
- 18) Information and Communication Technologies and Migration.

 United Nations Development program Human Development

 Reports Research Paper 2009/39. United Nations. 2009.
- 19) International Telecommunication Union Measuring the Information Society, The ICT Development Index, Geneva, 2009.
- 20) Information Society Statistical Profiles 2009 Arab States.

 International Telecommunication Union, 2009.
- 21) Korea Information Society Development Institute, 2009 IT Industry Outlook of Korea, korea, 2009.
- 22) National Profile of the Information Society in Egypt, United Nation, New Yurk, 2009.
- 23) National Profile for the Information Society in the United Arab Emirates, United Nations, Economic and Social, Commission for Western Asia (ESCWA) 2009.

- 24) Quarterly report on key indicators in Queensland's discrete Indigenous communities, Queensland, 2008.
- 25) Regional Development Australia South Australia Expressions of interest information Handbook Australia 2009.
- 26) Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development: information and communications technology statistics. Economic and Social Council. United Nations. 2008.
- 27) Report of the Partnership on Measuring Information and Communication Technologies for Development: information and communications technology statistics. Economic and Social Council. United Nations, 2008.
- 28) Resilience amid turmoil Benchmarking IT industry competitiveness 2009. A report from the Economist Intelligence Unit. Resilience amid turmoil Benchmarking IT industry competitiveness. London. 2009.
- 29) Report for UNESCO on the Proposal for a Pilot Science Park in Egypt, UNESCO report on Science and Technology Parks in Egypt, Egypt, 2007.
- 30) Regional Development Australia South Australia Expressions of interest information Handbook Australia 2009.

- 31) Security Threat Report, Oxford, UK, 2009.
- 32) Stefan Tornquist. 2009 Ecommerce Benchmark Report. USA. 2009.
- 33) State of the U.S. Online Retail Economy, Com Score Reports 2009

 U.S. Retail E-commerce Spending Growth Flat Versus Year ago, New York, 2009 State of the U.S. Online Retail Economy, Com Score Reports 2009 U.S. Retail E-commerce Spending Growth Flat Versus Year ago, New York, 2009
- 34) 2009 Special 301 Report. Prepared by the Office of the United State Trade Representative. 2009.
- 35) Technology & Development, finding from a world bank report Global Economic Prospects 2008, Washington, USA, 2008.
- 36) United Nations Conference on Trade and Development, Trade and Development Report 2009, GENEVA, 2009.
- 37) The Networked Readiness index, New York, 2007 2008.
- 38) The Networked Readiness index 2003-2004: Over view and Analysis framework, New York, 2004.
- 39) The Networked Readiness index 2006-2007, New York, 2007.
- 40) U.S. International Trade Commission recent trade in U.S. Services trade 2009 Annual report. Washington. 2009.

- 41) United Nations, UN E- Government Survey 2008, from E-Government to Connected Governmence, New York, 2008.
- 42) USAID/Egypt Strategic Plan Update for Fiscal Years 2000 2009, Unrestricted Version, Egypt, 2004.
- 43) U.S. INTERNATIONAL TRADE IN GOODS AND SERVICES،
 U.S. Department of commerce، Washington، 2010.
- 44) Uni world Business Publication, New York, 2009.
- 45) World Intellectual Property Organization, World Patent Report, Geneva, 2008 46- World Economic Forum and INSEAD, The Global Information Technology Report 2008-2009, Mobility in a network world, World Economic Forum, Geneva, 2009.

Research..

- 1) Abdulla Al Karam, Knowledge Village: Establishing a global destination for education in Dubai, UAE, 2004.
- 2009. Ajay Shah، India in the global economic downturn ، India، 2009.
- 3) Ahmed Kamal, From e-Government to e-Governance, Follow-up to the Implementation of WSIS Outcomes in Western Asia, Ministry of State for Administrative Development Arab Republic of Egypt, 2009.
- 4) Alain ZARLI. The Intel cities e-City Platform: a framework for a new generation of local e-government services. Geneva. 2005.

- 5) Alfredas Otas, Development and Application of Information Society Strategies in Lithuania, 2009.
- 6) Andrew Bartels, Global IT Market Outlook:2009, The Global Recessions will slow IT Purchases Growth to Acrowl, 2009.
- 7) Andreas Meier, E-Business & E-Commerce, University of Fribourg, French, 2009.
- 8) Angelo Timoteo E-Government in The Philippines Commissioner E-Government Development Group Director General National Computer Center Philippines.
- 9) AnnaLee Saxenian, Silicon Valley's New Immigrant
 Entrepreneurs, The Center for Comparative Immigration Studies,
 University of California, San Diego, 2000.
- 10) Arab Business News & Events. A periodical Journal publishing by the Arab-Hellenic Chamber of Commerce & Development. 2009.
- 11) Australia Digital Economy E-Commerce and Advertising.

 Research and Markets. Australia. 2009.
- 12) Aymen A. Solyman, Experience in the Documentation Using GIS in Egypt, Center for Documentation of Cultural and Natural Heritage, Egypt, 2009.

- 13) Brian K. Walker, The Forrester Wave: B2C E-Commerce Platforms Q1 2009, E-Business & Channel Strategy Professionals, USA, 2009.
- 14) Brett Brown, ADOLESCENTS AND ELECTRONIC MEDIA GROWING UP PLUGGED IN, USA, 2009.
- 15) Bruno Kock, 3rd E-Invoicing Operators from Model B, Australia, 2008.
- 16) Bunty Chand, Asia Society India Centre Monsoon 2009, India center, India, 2009.
- 17) Cert Corporate Training and Assessments center, center of Excellence for Applied Research and Training, USA, 2009.
- 18) Cristina Bugnaru, Romanian E-Commerce an Investors Perspective, University of Washington, USA, 2009.
- 19) Constantine Bitwayiki, e-Government International Best Practices, Presented at the COMESA e-Government Workshop Imperial Botanical Beach Hotel, Entebbe, Uganda, 21-23 January 2009.
- 20) Daniel Thorniley, The global business outlook 2009-2010, Econmist Intelligence Unit, Vienna, Austria, 2009.
- 21) Dave Obey, Summery: American Recovery And Reinvestment USA, 2009.

- 22) Darrell M. West, Global E-Government 2006, Brown University, United states, 2006.
- 23) Darrell M. West State and Federal E- Government in the United States 2007 Brown University United States 2007.
- 24) David Wilson, FUTURE OF MANUFACTURING IN THE U.S.,
 Pennsylvania University, Prepared for National Institute of
 Standards and Technology United States Department of
 Commerce, USA, 2005.
- 25) Deepak Maheshwari, Yesterday, Today & Tomorrow, The Internet An Indian Perspective, Hyderabad, 2009.
- 26) Donald Bruce: State and Local Government Sales Tax Revenue

 Losses from Electronic Commerce: University of

 Tennessee: USA: 2009.
- 27) Dewang Mehta, WTO Information Technology Symposium Nasscom, Experience of India, Geneva, 1999.
- 28) Desalination for a Better World, IDA World Congress 2009, Dubai, UAE, 2009.
- 29) Dubai Internet City—A Real Broadband Oasis, Cisco Systems, UAE, 2003.

- 30) Education, Globalization and the Knowledge economy, University of London, University of London, 2008.
- 31) Elisabeth Donat, Roman Brandt Weiner, Attitudes and the Digital Divide: Attitude Measurement as Instrument to Predict Internet Usage, Department of Sociology, University of Innsbruck, Austria, 2009.
- 32) Edward H. Sebesta: Euan Hague: The US Civil War as a Theological War: Confederate Christian Nationalism and the League of the South: Canadian Review of American Studies: USA: 2002.
- 33) Ejan Mackaay, HISTORY OF LAW AND ECONOMICS, University of Montreal, United States, 2000.
- 34) ERIC A. HANUSHEK AND DENNIS D. KIMKO, Schooling, Labor-Force Quality, and the Growth of Nations, University of Rochester, United States, 1999.
- 35) Frank Van, Urban Economic Growth and the Knowledge Economy, Utrecht University, Dutch, 2009.
- 36) Frank Guerin, Jeremy Pitt, Guaranteeing Properties for E-Commerce Systems, Intelligent and Interactive Systems, Department of Electrical & Electronic Engineering, London, 2009.

- 37) Farouk Kamoun, Indicators for Measuring and Benchmarking the African Information Society, University of Manouba, Tunis, Tunisia, 2005.
- 38) Fareed Abdulrahman, Development of the largest ICT cluster in the Middle East, Dubai Internet City, 2005.
- 39) Felipe Barrera-Osorio, The Use and Misuse of Computers in Education, Evidence from a Randomized Experiment in Colombia, The World Bank, Human Development Network, London, 2009.
- 40) Frank Gannon & Others, Powering the Smart Economy: science foundation Ireland Strategy 2009 2013, Ireland, 2009.
- 41) Gross Domestic Product: Fourth Quarter 2009, Bureau of Economic Analysis, U.S. Department of Commerce, U.S.A, 2010.
- 42) Howard H. Frederick, Indigenous Populations as Disadvantaged Entrepreneurs in Australia and New Zealand, New Zealand Centre for Innovation & Entrepreneurship, New Zealand, 2006.
- 43) Index of Silicon Valley, Community Foundation, U.S.A, Silicon Valley, 2009.

- 44) Interactive Australia 2009, National Research, Papered by Bond University for the Interactive Entertainment Association of Australia, sydney, 2008.
- 45) India's Silicon Valley, Company Financials and Credit Information, India, 2009.
- 46) India, largest cities and towns and statistics of their population, India, 2009.
- 47) Infosys Technologies Limited. Select Financial Data Indian GAAP (Consolidated). Bangalore. 2009.
- 48) India Internet Statistics Compendium 2009, National Readership Study, INDIA, 2009.
- 49) INDUSTRIAL AUTOMATION. International Trade Fair for Process and Production Automation and Industrial Building Automation. Bombay Exhibition Centre (BEC). India. 2009.
- 50) Internet on the Nile Egypt Case Study, International Telecommunication Union, Geneva, 2001.
- 51) Jeffrey W. Seifert, A Primer on E-Government: Sectors, Stages, pportunities, and challenges' of Online Governance, The Library of Congress, new York, 2003.

- 52) Jonathan B.Spira, the Cost of Not Paying Attention How Interruptions Impact Knowledge worker Productivity, New York, 2009.
- 53) Job Network Disability Employment Network Job Access. An Australian Government Initiative. Australia. 2009.
- 54) Karel De Vriendt, The Power of Information, European Commission, Directorate-General for Information, Germany, 2009.
- 55) Kate Williams, Hui Yan, Towards the global measurement of the information society, national government surveys, USA, 2009.
- 56) Larry A. Larson, Infrastructure Investment Ensuring an Effective Economic Recovery Program, USA, 2009.
- 57) Larry Freed, E-Government Satisfaction Index, American Customer Satisfaction Index, New York, 2009.
- 58) Lennard G. Kruger, Broadband Internet Access and the Digital Divide: Federal Assistance Programs, Congressional Research service, USA, 2008.
- 59) Leon M. Straker, Computer Use and Habitual Spinal Posture in Australian Adolescents, Western Australia, Australia, 2007.
- 60) Martin Grueber 2009 Global R&D Funding Forecast USA Ohio 2009.

- 61) Mark V. Cannice, Silicon Valley Venture Capitalist Confidence IndexTM. University of San Francisco, First Quarter, U.S.A, 2009.
- 62) Martin Parkinson, Australia in the Low Carbon Economy, Financial Review Carbon Reduction Conference 2009, Australia, 2009.
- 63) Mark Rodriguez Queensland election 2009. Department of Parliamentary Services. Australia. 2009.
- 64) Mario Spremic, E-Government in Transition Economies, World Academy of Science, Engineering and Technology, Croatia, 2009.
- 65) Mazen El Dirany, Dubai Silicon Oasis Marks World Environment Day 2010, UAE, 2010.
- 66) Media Query, Setting up in Dubai Media City, Al- Tamimi & Company, Dubai Internet City Office, 2009.
- Ministry of Information and Broadcasting India 2009, A reference Annual, Research, Reference and Training Division, Publications Division, Government of India, 2009.
- 68) National Profile of The Information Society in Egypt, Economic and Social Commission for Western Asia (ESCWA), United Nations, New York, 2009.

- 69) National Profile for the Information Society in the United Arab Emirates, United Nations, Economic and Social, Commission for Western Asia (ESCWA) 2009.
- 70) Nada Massoud, Assessing the Employment Effect of FDI Inflows to Egypt: Does the Mode of Entry Matter?, International Conference on "The Unemployment Crisis in the Arab Countries, Cairo, Egypt, 2008.
- 71) Nevile R.Norman, Global Internet Commerce: What Market?

 What Tax? Paper to the Melbourne Money and Finance conference

 Financial Globalization: Implications for Australian Financial

 institutions and Markets, The University of Melbourne,

 Melbourne, 2009.
- 72) Noha EL-Demery, ICT Diffusion in Egypt Market Dynamism and Public Policies, Egypt ICT Indicators Portal, Egypt, 2009.
- 73) Pankaj Jalote, Research Investments in Large Indian Software Companies, Kanpur, India, 2009.
- 74) Pavol Tarina, E- Government and Slovakia 2009, Government Plenipotentiary for Information Society, Slovakia, 2009.
- 75) Policy Responses to the Economic Crisis: Investing in Innovation for Long-Term Growth, Australia, 2009.

- 76) PUBLIC SPACE IN BANGALORE, PRESENT AND FUTURE PROJECTIONS, India, 2009.
- 77) 2009 PRSA Silicon Valley Board Call for Board Nominations.

 Public Relation society of America. 2009.
- 78) Rajiv Rastogi, INDIA: COUNTRY REPORT ON E-COMMERCE INITIATIVES, MINISTRY OFMMUNICATION AND INFORMATION TECHNOLOGY, India, 2006.
- 79) RESERVE BANK OF AUSTRALIA, THE ECONOMIC LANDSCAPE IN 2009, Malcolm Edey Assistant Governor (Economic), Address to Australian Industry Group Annual Economic Forum, Sydney, 2009.
- 80) Request for Proposal Terms and Technical Specification Document to Offer Permits to Develop, Build, Manage and Rent Spaces At the Cairo Contact Centers Park in Maadi For Real Estate Investment Companies, Arab Republic of Egypt Ministry of Communications and Information Technology, 2009.
- 81) Rechard Heeks, Indian IT Sector Statistics Center of Development Informatics, University of Manchester, UK, 2009.
- 82) Robert D.Atkinson The Digital Road to Recovery: A stimulus Plan to create Jobs, Boost Productivity and Revitalize America, The Information Technology and innovation foundation, USA, 2009.

- 83) Robert D. Atkinson, Scott M. Andes, The Atlantic Century, Benchmarking EU & U.S. Innovation and Competitiveness, The Information Technology and Innovation Foundation, Washington, 2009.
- 84) Richard J. Williams, Soma in Indian Religion, Ethnogeny as Religious Sacrament, India, 2009.
- 85) Sanitary Sewer, City of Mill Valley, Overflow Response Plan, New York, 2008.
- 86) Security Threat Report, Oxford, UK, 2009.
- 87) Software and Information industry association Driving the Global Knowledge Economy USA Washington 2008.
- 88) Stephanie Vie, Digital Divide 2.0: "Generation M" and Online Social Networking Sites in the Composition Classroom, United States, 2008.
- 89) State and Federal Electronic Government in the United States.
 USA, 2008.
- 90) Shannon Lane, Logic Model that Work: The National E-Commerce Extension Initiative Example, National E-Commerce Extension Coordinator, Washington, 2009.

- 91) Shelley Mallett, Melbourne City mission submission to Australian Fairway Commission's 2009 Minimum Wage Review, Australia, 2009.
- 92) Short Notification For Important of Vendors in E-Governs Secretariat, Government of Karnataka, Bangalore, 2009.
- 93) Subho Ray, ICT Adoption among MSMEs in India, a survey with special focus on, On Line B2B Marketplace, India, 2009.
- 94) Singh Sumanjeet, EMERGENCE OF PAYMENT SYSTEMS IN THE AGE OF ELECTRONIC COMMERCE: THE STATE OF ART, University of Delhi, India, 2009.
- 95) Tarek Abou Ali & Khaled Wahba. Assessment of Egyptian Software Export Capabilities Using a System Dynamics Approach. Cairo. Egypt. 2005.
- 96) Damien Tampling, Technology Fast 50 Australia 2008/ Outshine The Otherness, Australia, Sydney, 2009.
- 97) The E-City: Singapore internet case study international telecommunication union Geneva 2001.
- 98) The Information Technology & Innovation Foundation. The 2008 State New Economy Index. New York. 2009.

- 99) The Economic Benefits of Lowering PC Software Piracy, Business Software Alliance, Australia, 2008.
- 100) The Future of the Internet Economy in Egypt, Arab Republic of Egypt, Ministry of Communications and Information Technology, 2009.
- 101) The International Bank for Reconstruction and Development.

 Global Economic Prospects commodities at the Crossroads.

 Geneva. 2009. p 24.
- 102) Tkach-Kawasaki, The Information Society and the Digital Divide:

 Legal Strategies to Finance global access, University of

 Tsukuba, Japan, 2009.
- 103) 101- Toshio Obi, The 2009 Waseda University International e-Government Ranking released, Singapore, 2009.
- 104) Towards a national Geography Curriculum for Australia. Second state. Territory Consultation meeting. Australia. 2009.
- 105) Tomonori Aoyama, Toward New Generation Network Beyond the Internet and Next Generation Network, Keio University, Tokyo, 2009.

- 106) Tonse Telecom Pvt. Ltd.Wi-Fi in India: A Key Enabler of Economic, Social, and Community Development, Bangalore, India, 2008.
- 107) Trond Arne, E-Government The State of Play, Information Society and Media DG, European Commission, Italy, 2007.
- 108) Trade Mission to Australia to Coincide With Aus Biotech 2009, U

 K Trade and Investment, Australia, 2009.
- 109) Trade Mission to Australia to Coincide With Aus Biotech 2009, U

 K Trade and Investment, Australia, 2009.
- 110) United Arab Emirates Business Guide, UAE Ministry of Information and Culture, Abu Dhabi, 2009.
- 111) United Nations Publication, The Global Information Society a Statistical View, New York. 2008.
- 112) USAID/Egypt Strategic Plan Update for Fiscal Years 2000 2009, Unrestricted Version, Egypt, 2004.
- 113) university of Queensland Stand Up Australia Sedentary behavior in workers Australia 2009.
- 114) Walid Gad, Egypt The Gate To Middle East and Africa, Eitesal Egyptian Information Telecommunication Electronics & Software Alliance, Canada, 2009.

- 115) Yelena Dobrolyubova, Introducing Elements of E-Government in Russia: Achievements, Lessons Learnt, and Possible Prospects, Geneva.
- 116) 113- Zahid Ali, Interaction Between Industry and Higher Education Institutions, Engineering Universities in Particular, Islamabad, 2008.

الانترنت..

- 1. http://www.webopedia.com/TERM/D/Digital_City.html
- 2. http://www.ecitydesigns.com/
- 3. http://www.edc.ca/english/docs/gindia_eipdf
- 4. http://www.arablaw.org/Download/E-goverment_General.doc.
- 5. http://www.pdffactory.com.
- 6. http://www.netessence.com.cy.
- 7. htm://www.ntia.doc.gov/reports/anol/NationOnlineBroadband04
- 8. www.siliconvalleyconcierge.com.
- 9. http://www.radioaustralia.net.au/australia/pdf/national_id.pdf.
- 10. http://populstat.inf/ocpania/australc.htm.
- 11. http://wiki.answers.com/Q/What_is_the_population_of_Australia_in_2009

- 12. http://www.marefa.org/index.php?title.
- 13. http://www.migrationnews.com
- 14. http://www.abs.gov.au/Ausstats
- 15. http://www.abs.gov.au/AUSSTATS/abs@.nsf/Lookup/4102.

 OChapter10002008
- 16. https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/
- 17. http://www.world-gazetteer.com.
- 18. 1http://www.scribd.com/doc/17326398/bangalore-andconference facilities.
- 19. http://www.indiacatalog.com/it directory/bangalore.html
- 20. http://www.aleqt.com
- 21. http://www.chillibreeze.com/articles/top-software-companies.asp
- 22. http://www.arabcin.net/arabiaall/studies/indea.htm
- 23. www.dubaimediacity.com
- 24. http://www.nuwab.gov.bh/StudiesCenter/Show.

aspx?ArticleId=57

25. مازن البديراني، معلومات حول واحة دبي للسيلكون، سلطة واحة دبي للسيلكون، دبي،

http:// www.dso. ae .2010

- 26. http://www.astf.net/site/arabic/research/index.asp
- 27. http://egyptsystem.blogspot.com/2010/01/23.html
- 28. http://www.internetworldstats.com/me/ae.htm.
- 29. http://www.Tejari.com
- 30. http://www.uaeincorp.com/188/Software/
- 31. http:// www.gcc-sg.org/field إحصاءات مجلس التعاون الخليجي
- 32. http://www.alrroya.com/node/67944.
- 33. http://www.arabjo.net\index.pxp.
- 34. http://www.dubai.ae.
- 35. http://www.indexmundi.com/egypt/population.html.
- 36. http://www.mcit.gov.eg/ar/Telecom_Act.aspx..

موقع مجتمع المعلومات المصري

- 37. http://www.egyptict.net/News/News.asp?id=411337
- 38. http://www.mcit.gov.eg/ar/ProjectDetails.aspx?

id=uRTMQY0HCWA=&type=ICT%20for%20Government

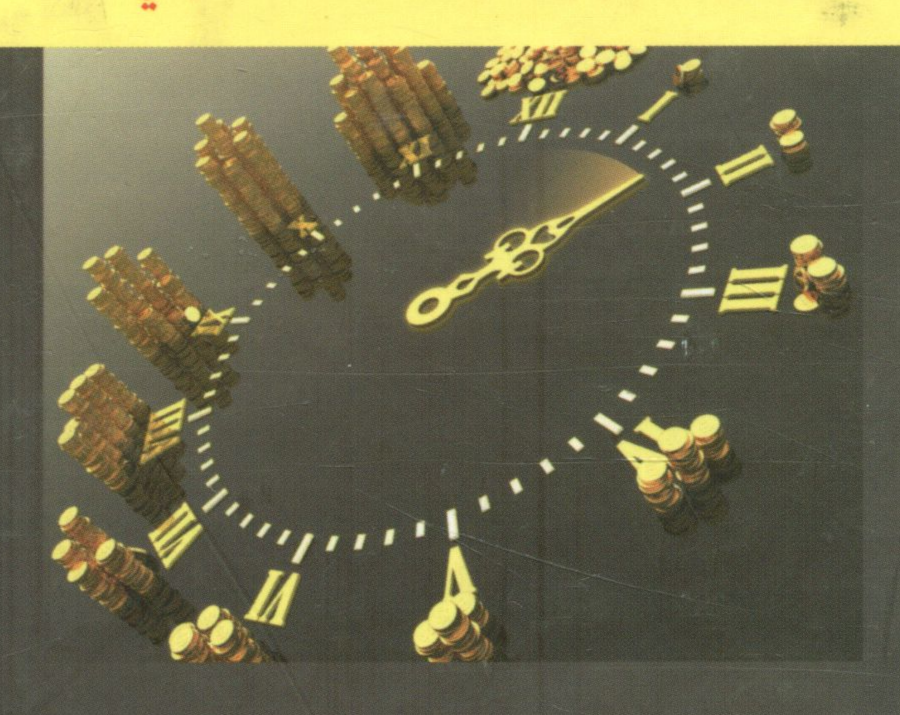
- 39. www.americanedu/carme.
- 40. http://data.albankaldawli.org/indicator/

SP.POP.SCIE.RD.P6

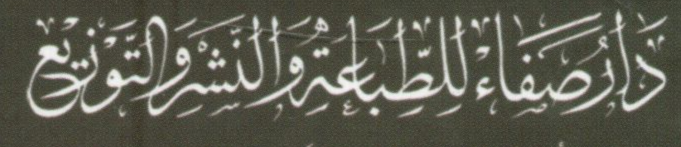
41. http://www.newscom.com/cgi- bin/prnh/20080115/COMSCORELOGO.

الاقتصادالفعال

دراسة تحليلية لما بعد الاقتصاد المعرفي







الملكة الأردنية الهاشمية - عــقــان - شــارع الملك حسين +962 6 4611169 +962 6 مجمع الفحــيص التجــاري - هــاتــف : 922762 عمَّان 11192 الأردن للفاكس: 922762 عمَّان 11192 الأردن E-mail: safa@darsafa.net www.darsafa.net

